



Epson AcuLaser C3900 Series

Guida Di Riferimento

NPD4279-02 IT

Avviso sui diritti d'autore

Non è consentito riprodurre, conservare in un sistema di recupero dati o trasmettere in nessun modo e mediante nessun mezzo di tipo meccanico, adibito a fotocopiatura, a registrazione o di altro tipo, nessuna parte di questa pubblicazione senza previo permesso scritto di Seiko Epson Corporation. Il produttore non si assume nessuna responsabilità per quanto riguarda l'utilizzo delle informazioni contenute in questo documento. né si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivati dall'uso di tali informazioni.

Né Seiko Epson Corporation né le sue affiliate saranno ritenute responsabili nei confronti dell'acquirente di questo prodotto o di terzi per eventuali danni, perdite, costi o spese causate da: incidenti, uso errato o abuso di questo prodotto o modifiche, riparazioni o alterazioni non autorizzate del prodotto, oppure (a esclusione degli Stati Uniti) la mancata osservanza delle istruzioni operative e di manutenzione fornite da Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation e le sue affiliate non saranno responsabili di eventuali danni o problemi che dovessero insorgere dall'utilizzo di opzioni o prodotti di consumo diversi da quelli designati come Prodotti Originali Epson o Prodotti Approvati Epson da Seiko Epson Corporation.

EPSON è un marchio registrato ed EPSON AcuLaser è un marchio di fabbrica o un marchio registrato di Seiko Epson Corporation.

Accordo di licenza del software

In questa confezione sono contenuti i seguenti materiali forniti da Seiko Epson Corporation (Epson): software incluso come parte del sistema di stampa, i dati di outline a codifica digitale leggibili dall'apparecchiatura codificati in formato speciale e in forma criptata ("Programmi dei caratteri"), un altro software funzionante in un sistema computerizzato da utilizzare assieme al software di stampa ("Software host") e relativo materiale esplicativo scritto ("Documentazione"). Per indicare il Software di stampa, i Programmi dei caratteri e/o il Software host sarà utilizzato il termine "Software" che includerà anche eventuali aggiornamenti, versioni modificate, aggiunte e copie del Software. Il Software viene concesso in licenza all'utente ai termini previsti da questo Accordo. Epson garantisce all'utente una sottolicenza non esclusiva per l'utilizzo del Software e della Documentazione, purché l'utente accetti le seguenti condizioni:

1. Il Software di stampa e i relativi Programmi dei caratteri possono essere utilizzati per la riproduzione di immagini nel dispositivo/i di stampa concesso in licenza esclusivamente ai propri fini lavorativi interni.
2. Oltre alla licenza per i Programmi dei caratteri di cui al paragrafo 1 ("Software di stampa") riportato sopra, è possibile utilizzare Programmi di caratteri romani per riprodurre pesi, stili e versioni di lettere, cifre, caratteri e simboli ("Tipo carattere") sul display o monitor per i propri fini lavorativi interni.

3. È possibile eseguire una copia di backup del Software host, purché tale copia non venga installata o utilizzata in un computer. Nonostante le restrizioni specificate sopra, il Software host può essere installato sul numero di computer che si desidera per l'utilizzo esclusivo con uno o più sistemi di stampa che utilizzano il Software di stampa.
4. I diritti previsti da questo Accordo possono essere assegnati a un cessionario di tutti i diritti e gli interessi del concessionario per tale Software e Documentazione ("Cessionario") purché gli vengano trasmesse tutte le copie del Software e della Documentazione e il Concessionario accetti di essere vincolato da tutti i termini e le condizioni di questo Accordo.
5. L'utente acconsente a non eseguire modifiche, adattamenti o traduzioni del Software e della Documentazione.
6. L'utente acconsente a non tentare di alterare, disassemblare, decriptare, eseguire interventi di reverse engineering o di decompilazione sul Software.
7. I diritti sul Software e la proprietà della Documentazione e di loro eventuali riproduzioni rimarrà di Epson.
8. I marchi di fabbrica dovranno essere utilizzati in accordo con le pratiche accettate sui marchi di fabbrica, inclusa l'identificazione del nome del proprietario del marchio. I marchi di fabbrica possono essere utilizzati solo per l'identificazione dei risultati di stampa prodotti dal Software. e tale utilizzo non comporta l'acquisizione dei diritti di proprietà sul marchio di fabbrica stesso.
9. L'utente non è autorizzato ad affittare, concedere in leasing, concedere in sottolicensa, concedere in prestito o trasferire versioni o copie del Software non utilizzate dal concessionario o il Software contenuto in eventuali dispositivi non utilizzati, eccettuato il caso di un trasferimento permanente di tutto il complesso di Software e Documentazione come descritto sopra.
10. In nessun caso Epson o il suo concessionario saranno considerati responsabili di eventuali danni consequenziali, incidentali, INDIRETTI, PUNITIVI o speciali, comprese eventuali perdite di profitti o di risparmi, anche se Epson fosse stata avvisata della possibilità di tali danni, o per reclami da parte di terzi. Epson o il suo concessionario non riconoscono nessuna garanzia relativa al software, espressa o implicita, incluse, senza limitazioni, garanzie implicite di commerciabilità, idoneità per uno scopo o un titolo particolare e di non violazione dei diritti di terzi. Alcuni stati o giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali, consequenziali o speciali, quindi le limitazioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili a un caso specifico.

11. Avviso agli utenti finali governativi: il Software è un “articolo commerciale,” in base alla definizione del termine in 48 C.F.R.2.101, ed è costituito da un “software commerciale per computer” e dalla “documentazione del software commerciale per computer”, in base all’utilizzo di tali termini in 48 C.F.R. 12.212. In conformità con 48 C.F.R. 12.212 e da 48 C.F.R. 227.7202-1 a 227.7202-4, tutti gli utenti finali che appartengono al governo degli Stati Uniti acquistano il Software esclusivamente con i diritti previsti in questo documento.
12. L’acquirente acconsente a non esportare sotto nessuna forma il Software in violazione delle leggi e delle normative applicabili relative al controllo delle esportazioni di qualsiasi Paese.

About Adobe Color Profile

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

NOTICE TO USER: PLEASE READ THIS CONTRACT CAREFULLY. BY USING ALL OR ANY PORTION OF THE SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE WITH THE TERMS OF THIS AGREEMENT, DO NOT USE THE SOFTWARE.

1. **DEFINITIONS** In this Agreement, “Adobe” means Adobe Systems Incorporated, a Delaware corporation, located at 345 Park Avenue, San Jose, California 95110. “Software” means the software and related items with which this Agreement is provided.
2. **LICENSE** Subject to the terms of this Agreement, Adobe hereby grants you the worldwide, non-exclusive, nontransferable, royalty-free license to use, reproduce and publicly display the Software. Adobe also grants you the rights to distribute the Software only (a) as embedded within digital image files and (b) on a standalone basis. No other distribution of the Software is allowed; including, without limitation, distribution of the Software when incorporated into or bundled with any application software. All individual profiles must be referenced by their ICC Profile description string. You may not modify the Software. Adobe is under no obligation to provide any support under this Agreement, including upgrades or future versions of the Software or other items. No title to the intellectual property in the Software is transferred to you under the terms of this Agreement. You do not acquire any rights to the Software except as expressly set forth in this Agreement.

3. **DISTRIBUTION** If you choose to distribute the Software, you do so with the understanding that you agree to defend, indemnify and hold harmless Adobe against any losses, damages or costs arising from any claims, lawsuits or other legal actions arising out of such distribution, including without limitation, your failure to comply with this Section 3. If you distribute the Software on a standalone basis, you will do so under the terms of this Agreement or your own license agreement which (a) complies with the terms and conditions of this Agreement; (b) effectively disclaims all warranties and conditions, express or implied, on behalf of Adobe; (c) effectively excludes all liability for damages on behalf of Adobe; (d) states that any provisions that differ from this Agreement are offered by you alone and not Adobe and (e) states that the Software is available from you or Adobe and informs licensees how to obtain it in a reasonable manner on or through a medium customarily used for software exchange. Any distributed Software will include the Adobe copyright notices as included in the Software provided to you by Adobe.

4. **DISCLAIMER OF WARRANTY** Adobe licenses the Software to you on an “AS IS” basis. Adobe makes no representation as to the adequacy of the Software for any particular purpose or to produce any particular result. Adobe shall not be liable for loss or damage arising out of this Agreement or from the distribution or use of the Software or any other materials. **ADOBE AND ITS SUPPLIERS DO NOT AND CANNOT WARRANT THE PERFORMANCE OR RESULTS YOU MAY OBTAIN BY USING THE SOFTWARE, EXCEPT FOR ANY WARRANTY, CONDITION, REPRESENTATION OR TERM TO THE EXTENT TO WHICH THE SAME CANNOT OR MAY NOT BE EXCLUDED OR LIMITED BY LAW APPLICABLE TO YOU IN YOUR JURISDICTION, ADOBE AND ITS SUPPLIERS MAKE NO WARRANTIES, CONDITIONS, REPRESENTATIONS OR TERMS, EXPRESS OR IMPLIED, WHETHER BY STATUTE, COMMON LAW, CUSTOM, USAGE OR OTHERWISE AS TO ANY OTHER MATTERS, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, INTEGRATION, SATISFACTORY QUALITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. YOU MAY HAVE ADDITIONAL RIGHTS WHICH VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION.** The provisions of Sections 4, 5 and 6 shall survive the termination of this Agreement, howsoever caused, but this shall not imply or create any continued right to use the Software after termination of this Agreement.

5. **LIMITATION OF LIABILITY IN NO EVENT WILL ADOBE OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES, CLAIMS OR COSTS WHATSOEVER OR ANY CONSEQUENTIAL, INDIRECT, INCIDENTAL DAMAGES, OR ANY LOST PROFITS OR LOST SAVINGS, EVEN IF AN ADOBE REPRESENTATIVE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSS, DAMAGES, CLAIMS OR COSTS OR FOR ANY CLAIM BY ANY THIRD PARTY. THE FOREGOING LIMITATIONS AND EXCLUSIONS APPLY TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW IN YOUR JURISDICTION. ADOBE'S AGGREGATE LIABILITY AND THAT OF ITS SUPPLIERS UNDER OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID FOR THE SOFTWARE.** Nothing contained in this Agreement limits Adobe's liability to you in the event of death or personal injury resulting from Adobe's negligence or for the tort of deceit (fraud). Adobe is acting on behalf of its suppliers for the purpose of disclaiming, excluding and/or limiting obligations, warranties and liability as provided in this Agreement, but in no other respects and for no other purpose.
6. **TRADEMARKS** Adobe and the Adobe logo are the registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and other countries. With the exception of referential use, you will not use such trademarks or any other Adobe trademark or logo without separate prior written permission granted by Adobe.
7. **TERM** This Agreement is effective until terminated. Adobe has the right to terminate this Agreement immediately if you fail to comply with any term hereof. Upon any such termination, you must return to Adobe all full and partial copies of the Software in your possession or control.
8. **GOVERNMENT REGULATIONS** If any part of the Software is identified as an export controlled item under the United States Export Administration Act or any other export law, restriction or regulation (the "Export Laws"), you represent and warrant that you are not a citizen, or otherwise located within, an embargoed nation (including without limitation Iran, Iraq, Syria, Sudan, Libya, Cuba, North Korea, and Serbia) and that you are not otherwise prohibited under the Export Laws from receiving the Software. All rights to use the Software are granted on condition that such rights are forfeited if you fail to comply with the terms of this Agreement.
9. **GOVERNING LAW** This Agreement will be governed by and construed in accordance with the substantive laws in force in the State of California as such laws are applied to agreements entered into and to be performed entirely within California between California residents. This Agreement will not be governed by the conflict of law rules of any jurisdiction or the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, the application of which is expressly excluded. All disputes arising out of, under or related to this Agreement will be brought exclusively in the state Santa Clara County, California, USA.

10. **GENERAL** You may not assign your rights or obligations granted under this Agreement without the prior written consent of Adobe. None of the provisions of this Agreement shall be deemed to have been waived by any act or acquiescence on the part of Adobe, its agents, or employees, but only by an instrument in writing signed by an authorized signatory of Adobe. When conflicting language exists between this Agreement and any other agreement included in the Software, the terms of such included agreement shall apply. If either you or Adobe employs attorneys to enforce any rights arising out of or relating to this Agreement, the prevailing party shall be entitled to recover reasonable attorneys' fees. You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and that it is the complete and exclusive statement of your agreement with Adobe which supersedes any prior agreement, oral or written, between Adobe and you with respect to the licensing to you of the Software. No variation of the terms of this Agreement will be enforceable against Adobe unless Adobe gives its express consent, in writing, signed by an authorized signatory of Adobe.

ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1)

This ICC Profile (TOYO Offset Coated 2.1) characterizes Japanese offset press on Coated paper and is fully compatible with ICC profile format.

About "TOYO INK Standard Color on Coated paper"

This is the standard for color reproduction of sheet-fed offset press on Coated paper made by TOYO INK MFG.CO., LTD. ("TOYO INK").

This standard is made from printing test with using TOYO INK's sheet-fed offset printing inks and TOYO INK's own printing conditions.

"TOYO INK Standard Color on Coated paper" is compatible with "JAPAN COLOR".

Agreement

1. The reproduction of images on a printer or a monitor using this ICC Profile do not completely match the TOYO INK Standard Color on Coated paper.
2. Any and all copyrights of this ICC Profile shall remain in TOYO INK; therefore you shall not transfer, provide, rent, distribute, disclose, or grant any rights in this ICC Profile to any third party without the prior written consent of TOYO INK.
3. In no event will TOYO INK its directors, officers, employees or agents be liable to you for any consequential or incidental, either direct or indirect, damages (including damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information, and the like) arising out of the use or inability to use this ICC Profile.

4. TOYO INK shall not be responsible for answering any question related to this ICC Profile.
5. All company names and product names used in this document is the trademarks or registered trademarks of their respective holder.

This ICC Profile made by GretagMacbeth ProfileMaker and granted TOYO INK certain license to distribute by GretagMacbeth AG.

TOYO Offset Coated 2.1 © TOYO INK MFG. CO., LTD. 2004

DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

IMPORTANT: PLEASE READ THIS STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT (“LICENSE AGREEMENT”) CAREFULLY BEFORE USING THE DIC STANDARD COLOR PROFILE, INCLUDING THE DIC STANDARD SFC_AM2.0, DIC STANDARD SFM_AM2.0, DIC STANDARD SFU_AM2.0, DIC STANDARD SFC_FM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_AM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_FM2.0, DIC ABILIO SFC_AM1.0, DIC HY-BRYTE SFC_AM1.0, DIC STANDARD WEBC_AM2.1, DIC STANDARD WEBC_FM2.1, DIC NEWSCOLOR_AM1.0, DIC NEWSCOLOR_FM1.0, PROVIDED BY DIC HEREWITH, AND ANY CORRESPONDING ONLINE OR ELECTRONIC DOCUMENTATION AND ALL UPDATES OR UPGRADES OF THE ABOVE THAT ARE PROVIDED TO YOU (COLLECTIVELY, THE “PROFILE”).

THIS LICENSE AGREEMENT IS A LEGAL AGREEMENT BETWEEN YOU (EITHER AN INDIVIDUAL OR, IF ACQUIRED BY OR FOR AN ENTITY, AN ENTITY) AND DIC CORPORATION, A JAPANESE COMPANY (“DIC”). THIS LICENSE AGREEMENT PROVIDES A LICENSE TO USE THE PROFILE AND CONTAINS WARRANTY INFORMATION AND LIABILITY DISCLAIMERS. IF YOU DO NOT AGREE TO BE BOUND BY ALL OF THESE TERMS, YOU MAY NOT USE THE PROFILE.

1. License Grant

DIC grants you a gratis non-exclusive and non-transferable license to use the Profile and to allow your employees and authorized agents, if any, to use the Profile, solely in connection with their work for you, subject to all of the limitations and restrictions in this License Agreement.

2. Ownership

The foregoing license gives you limited license to use the Profile. You will own the rights in the media containing the recorded Profile, but DIC retains all right, title and interest, including all copyright and intellectual property rights, in and to, the Profile and all copies thereof. All rights not specifically granted in this License Agreement, including all copyrights, are reserved by DIC.

3. Term
 - a. This License Agreement is effective until terminated.
 - b. You may terminate this License Agreement by notifying DIC in writing of your intention to terminate this License Agreement and by destroying, all copies of the Profile in your possession or control.
 - c. DIC may terminate this License Agreement without prior notice to you if you fail to comply with any of the terms and conditions of this License Agreement (either directly or through your employees or agents), retroactive to the time of such failure to comply. In such event, you must immediately stop using the Profile and destroy all copies of the Profile in your possession or control.
 - d. All provisions in this License Agreement relating to warranty disclaimers (Section 5) and the limitation of liability (Section 6) shall survive any termination of this License Agreement.

4. License Method and Restrictions
 - a. You may install and use the Profile on a single desktop computer; provided, however, that, notwithstanding anything contrary contained herein, you may not use the Profile on any network system or share, install or use the Profile concurrently on different computers, or electronically transfer the Profile from one computer to another or over a network.
 - b. You may not make or distribute copies, fix, alter, merge, modify, adapt, sublicense, transfer, sell, rent, lease, gift or distribute all or a portion of the Profile, or modify the Profile or create derivative works based upon the Profile.
 - c. You acknowledge that the Profile is not intended for any usage which may cause death or physical injury or environmental damage and agree not to use the Profile for such usage.
 - d. You shall not use the Profile to develop any software or other technology having the same primary function as the Profile, including but not limited to using the Profile in any development or test procedure that seeks to develop like software or other technology, or to determine if such software or other technology performs in a similar manner as the Profile.
 - e. DIC and other trademarks contained in the Profile are trademarks or registered trademarks of DIC in Japan and/or other countries. You may not remove or alter any trademark, trade names, product names, logo, copyright or other proprietary notices, legends, symbols or labels in the Profile. This License Agreement does not authorize you to use DIC's or its licensors' names or any of their respective trademarks.

5. WARRANTY DISCLAIMER

a. THE PROFILE IS PROVIDED TO YOU FREE OF CHARGE, AND ON AN “AS-IS” BASIS, IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND COONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT. DIC PROVIDES NO TECHNICAL SUPPORT, WARRANTIES OR REMEDIES FOR THE PROFILE.

b. DIC DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND REPRESENTATIONS, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, OR OTHERWISE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT, TITLE AND QUIET ENJOYMENT. YOU SHALL ASSUME AND BE FULLY LIABLE AND RESPONSIBLE FOR ALL RISKS IN CONNECTION WITH YOUR USE OF THE PROFILE. DIC DOES NOT WARRANT THAT THE PROFILE IS FREE OF DEFECTS OR FLAWS OR WILL OPERATE WITHOUT INTERRUPTION, AND IS NOT RESPONSIBLE FOR CORRECTING OR REPAIRING ANY DEFECTS OR FLAWS, FOR FEE OR GRATIS. NO RIGHTS OR REMEDIES WILL BE CONFERRED ON YOU UNLESS EXPRESSLY GRANTED HEREIN.

6. LIMITATION OF LIABILITY

DIC SHALL NOT BE LIABLE TO YOU OR ANY THIRD PARTY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, PUNITIVE, COVER OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES FOR THE INABILITY TO USE EQUIPMENT OR ACCESS DATA, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION OR THE LIKE), ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THE PROFILE AND BASED ON ANY THEORY OF LIABILITY INCLUDING BREACH OF CONTRACT, BREACH OF WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF DIC OR ITS REPRESENTATIVES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

THE FOREGOING LIMITATIONS ON LIABILITY SHALL APPLY TO ALL ASPECTS OF THIS LICENSE AGREEMENT.

7. General

a. This License Agreement shall be governed and construed in accordance with the laws of Japan, without giving effect to principles of conflict of laws. If any provision of this License Agreement shall be held by a court of competent jurisdiction to be contrary to law, that provision will be enforced to the maximum extent permissible, and the remaining provisions of this License Agreement will remain in full force and effect. You hereby consent to the exclusive jurisdiction and venue of Tokyo District Court to resolve any disputes arising under this License Agreement.

b. This License Agreement contains the complete agreement between the parties with respect to the subject matter hereof, and supersedes all prior or contemporaneous agreements or understandings, whether oral or written. You agree that any varying or additional terms contained in any written notification or document issued by you in relation to the Profile licensed hereunder shall be of no effect.

c. The failure or delay of DIC to exercise any of its rights under this License Agreement or upon any breach of this License Agreement shall not be deemed a waiver of those rights or of the breach.

OpenSSL Statement

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)”

4. The names “OpenSSL Toolkit” and “OpenSSL Project” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT “AS IS” AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young’s, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

“This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)”
The word “cryptographic” can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

“This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

NetSNMP License

Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000
Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California All Rights Reserved
Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)

Portions of this code are copyright © 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD)

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A.
All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2003-2004, Sparta, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- ❑ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ❑ Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright © 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ❑ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ❑ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ❑ Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Kerberos

Copyright © 1985-2007 by the Massachusetts Institute of Technology.
All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, Novell, OpenVision Technologies, Oracle, Red Hat, Sun Microsystems, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

“Commercial use” means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

Portions of src/lib/crypto have the following copyright:

Copyright © 1998 by the FundsXpress, INC.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FundsXpress. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FundsXpress makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The implementation of the Yarrow pseudo-random number generator in src/lib/crypto/yarrow has the following copyright:

Copyright 2000 by Zero-Knowledge Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Zero-Knowledge Systems, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Zero-Knowledge Systems, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The implementation of the AES encryption algorithm in src/lib/crypto/aes has the following copyright:

Copyright © 2001, Dr Brian Gladman <brg@gladman.uk.net>, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided "as is" with no explicit or implied warranties in respect of any properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Portions contributed by Red Hat, including the pre-authentication plug-ins framework, contain the following copyright:

Copyright © 2006 Red Hat, Inc.

Portions copyright © 2006 Massachusetts Institute of Technology

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of Red Hat, Inc., nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions funded by Sandia National Laboratory and developed by the University of Michigan's Center for Information Technology Integration, including the PKINIT implementation, are subject to the following license:

COPYRIGHT © 2006-2007

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN
ALL RIGHTS RESERVED

Permission is granted to use, copy, create derivative works and redistribute this software and such derivative works for any purpose, so long as the name of The University of Michigan is not used in any advertising or publicity pertaining to the use of distribution of this software without specific, written prior authorization. If the above copyright notice or any other identification of the University of Michigan is included in any copy of any portion of this software, then the disclaimer below must also be included.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED AS IS, WITHOUT REPRESENTATION FROM THE UNIVERSITY OF MICHIGAN AS TO ITS FITNESS FOR ANY PURPOSE, AND WITHOUT WARRANTY BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WITH RESPECT TO ANY CLAIM ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF IT HAS BEEN OR IS HEREAFTER ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

The pkcs11.h file included in the PKINIT code has the following license:

Copyright 2006 g10 Code GmbH

Copyright 2006 Andreas Jellinghaus

This file is free software; as a special exception the author gives unlimited permission to copy and/or distribute it, with or without modifications, as long as this notice is preserved.

This file is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, to the extent permitted by law; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

WPA Supplicant

Copyright © 2003-2005, Jouni Malinen <jkmaline@cc.hut.fi> and contributors

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Sommario

Accordo di licenza del software.	2
About Adobe Color Profile.	4
ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1).	7
DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT.	8
OpenSSL Statement.	11
LICENSE ISSUES.	11
Original SSLeay License.	12
NetSNMP License.	14
Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like).	14
Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD).	14
Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD).	15
Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD).	16
Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD).	16
Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD).	17
Kerberos.	18
WPA Supplicant.	21

Capitolo 1 **Funzionamento su Linux**

Requisiti di sistema.	26
Installazione del file PPD dalla linea di comando.	26
Aggiungere la configurazione della Stampante usando stampante.	27
Aggiunta della stampante nella pagina web di amministrazione CUPS.	28
Specificazione delle impostazioni del driver della stampante.	29
Visualizzazione della pagina delle impostazioni.	29
Impostazioni del driver della stampante.	30
Stampa di un documento.	33
Esempio di utilizzo OpenOffice.	33
Controllo dei lavori di stampa.	34
Risoluzione dei problemi.	34

Capitolo 2 **Funzionamento su NetWare**

Stampa con NetWare.	36
-----------------------------	----

Stampa in rete in ambiente NetWare	36
Per la modalità Stampante remota con NetWare 4.x Emulazione legatoria.	36
Per la modalità Server di stampa con NetWare 4.x Emulazione legatoria.	37
Per NetWare 4.x Modalità stampante remota (NDS).	38
Per NetWare 4.x/5.x/6 Modalità server di stampa (NDS).	39
Per NetWare 5.x/6 Novell Distributed Print Service (NDPS).	41
Impostazione di un Client (Windows) Impostazioni quando si utilizza un server NetWare.	42

Capitolo 3 *Comprensione dei menu di configurazione Ethernet*

Menu Ethernet.	43
Accesso al menu Ethernet.	43
Utilizzo delle opzioni del menu di rete.	43

Capitolo 4 *Stampa di rete*

Connessione di rete.	51
Teoria.	51
Esecuzione della connessione.	51
Stampa di rete.	54
Stampa mediante IPP (Internet Printing Protocol, protocollo di stampa Internet).	54
Stampa mediante la funzione di stampa Web Service.	58
Installazione del driver quando i sistemi operativi del Server e del Client usano un numero diverso di bit (con Windows Server 2008).	62
Risoluzione dei problemi.	64

Capitolo 5 *Utilizzo di Web-Based EpsonNet Config*

Informazioni su Web-Based EpsonNet Config.	65
Display Language (Lingua pannello).	65
Requisiti.	66
Impostazione della pagina web della stampante.	66
Indicazione del nome della stampante.	66
Impostazione del software del browser.	67
Comprensione di Window Web-Based EpsonNet Config.	70
Navigazione.	70
Stato attuale.	71
Collegamento a Web-Based EpsonNet Config.	72

Pagina di accesso.	72
Impostazione della lingua.	72
Modalità Public User (Utente pubblico).	72
Modalità Registered User (Utente registrato).	72
Modalità Administrator (Amministratore).	74
Visualizzazione dello stato della stampante.	75
Pagina System (Sistema).	75
Pagina Job (Lavoro di stampa).	81
Pagina Print (Stampa).	83
Configurazione della stampante.	92
Pagina System (Sistema).	92
Pagina Job (Lavoro di stampa).	112
Pagina Print (Stampa).	114
Pagina Network (Rete).	133

Indice

Capitolo 1

Funzionamento su Linux

Requisiti di sistema

Sistemi operativi	Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop SUSE Linux Enterprise Desktop 10
Collegamento del computer e della stampante	Connessione USB , connessione di rete (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
RAM	Più della raccomandazione del sistema operativo (si consiglia 128 MB o più).
Rete	LPR
	AppSocket/HP JetDirect
	IPP
Spazio disponibile sul disco rigido	256 MB o superiore

Nota:

Come esempio, in questo capitolo vengono fornite le descrizioni delle operazioni per Red Hat Enterprise Linux 5 .

Installazione del file PPD dalla linea di comando.

Nota:

Prima di procedere all'installazione, uscire da tutte le applicazioni aperte.

Per poter installare un file *ppd* sono richiesti i privilegi di radice.

1. Copiare il file *ppd* da disco del software su “/usr/share/cups/model” sul computer.

Nota:

Per ogni lingua è disponibile un file *ppd* nella corrispondente cartella “Drivers/LinuxPPD/[Lingua]” nel disco del Software. Usare il *ppd* appropriato per la lingua.

2. Dal Menu principale, selezionare **Applications**, quindi **Accessories**, quindi **Terminal**.

3. Digitare il comando “/etc/init.d/cups restart”.
4. Uscire Terminal.

Aggiungere la configurazione della Stampante usando stampante

Nota:

Prima di procedere all'installazione, uscire da tutte le applicazioni aperte.

Per poter installare la stampante sono richiesti i privilegi di radice.

1. Collegare la stampante ad un computer a una rete.
 - Con una connessione USB, appare la casella di dialogo Specify Printer Driver. Fare clic su **Cancel** per chiudere la finestra di dialogo.
2. Inserire il disco del software nel lettore CD/DVD-ROM del computer.
3. Dal menu **System**, selezionare **Administration**, quindi **Printing**
4. Fare clic su **New Printer**.
5. Digitare il nome della stampante, la descrizione, postazione e quindi fare clic su **Forward**.

Le stampanti che si possono usare vengono ricercate automaticamente ed elencate nel pannello sinistro della finestra di dialogo.

6. Dal pannello sinistro della finestra di dialogo, selezionare la porta della stampante da installare.
 - Se la stampante desiderata non è in elenco, selezionare una porta del dispositivo dall'elenco **Devices**. Sul pannello destro della finestra di dialogo, digitare il nome host o l'indirizzo IP della stampante.

Nota:

TCP/IP: AppSocket/HP jetDirect, Internet Printing Protocol (ipp) o LPD/LPR Host or Printer

Nome host dell'Internet Printing Protocol (ipp): <IP address>/ipp

7. Fare clic su **Forward**.

8. Selezionare “**Provide PPD file**”.
9. Fare clic sull'icona della cartella.
10. Selezionare il file PPD.

Nota:

Per ogni lingua è disponibile un file ppd nella corrispondente cartella “Drivers/LinuxPPD/[Lingua]” nel disco del Software. Usare io ppd appropriato per la lingua.

11. Fare clic su **Open**.

Appare il nome del file PPD selezionato.

12. Fare clic su **Forward**.
13. Fare clic su **Apply**.

Aggiunta della stampante nella pagina web di amministrazione CUPS

Nota:

- Prima di procedere all'installazione, uscire da tutte le applicazioni aperte.
 - Per poter installare la stampante sono richiesti i privilegi di radice.
1. Collegare la stampante ad un computer a una rete.
 - Con una connessione USB, appare la casella di dialogo Specify Printer Driver. Fare clic su **Cancel** per chiudere la finestra di dialogo.
 2. Avvio del browser di rete.
 3. Digitare l'URL “http://localhost:631”.
 4. Fare clic su **Add Printer**.
 5. Digitare il nome della stampante, la postazione e la descrizione e e quindi fare clic su **Continue**.
 6. Selezionare una porta del dispositivo dalla lista Periferica **Continue**.

- TCP/IP: AppSocket/HP JetDirect, Internet Printing Protocol (http) o LPD/LPR Host o stampante
 - USB: stampante USB n.1
7. Per una connessione USB saltare al punto 7. Digitare l'URI del dispositivo nella seguente forma:
socket://<IP stampante or nomehost stampante >[:porta]

Nota:

Esempio:

Usando l'IP della stampante - socket://192.168.1.190:9100

Usando il nome host della stampante - socket://nome host:9100

Il nome host può essere sostituito dall'indirizzo IP e la porta è opzionale.

8. Fare clic su **Continue**.
9. Selezionare **Seiko Epson**, fare clic **Continue**.

Nota:

Per ogni lingua è disponibile un file ppd nella corrispondente cartella "Drivers/LinuxPPD/[Lingua]" nel disco del Software. Usare io ppd appropriato per la lingua.

10. Selezionare il nome della stampante, quindi fare clic su **Add Printer**.
11. Digitare il nome utente e la password per usare i privilegi di radice, quindi fare clic su **OK**. Viene visualizzata la finestra Set Printer Options.

Specificazione delle impostazioni del driver della stampante

Visualizzazione della pagina delle impostazioni

1. Avvio del browser di rete.
2. Digitare l'URL "http://localhost:631", e quindi fare clic su **Manage Printers**.
3. Fare clic su **Set Printer Options**.

Impostazioni del driver della stampante

Installable Options (Opzioni installabili)

Parametri	Impostazioni
Paper Source Unit (Sorgente carta unità)	Selezionare Unit 3 (Unità 3) se è stata installata una cassetta opzionale per la carta da 500 fogli per la stampante. Predefinito: Disabled (Disabilitato)
Storage (Scheda di memoria/HDD)	Selezionare None (Disabilita) o HDD per l'unità di memoria installata. Non selezionare CF(1GB Over) (memoria(1 GB sopra)) , perchè la stampante non supporta le schede CompactFlash. Predefinito: None (Disabilita)
Duplex Unit (Unità duplex)	Selezionare Enabled (Abilitato) se è installata l'unità duplex per la stampante. Predefinito: Disabled (Disabilitato)
Printer Memory (Memoria stampante)	Selezionare 256 MB o 768 MB se una memoria opzionale per la stampante è stata installata. Predefinito: 256 MB

General

Parametri	Impostazioni
Nearest Size and Scale (Formato e scala più vicini)	Se nessun vassoio della carta contiene carta del formato specificato, la pagina viene automaticamente ingrandita o ridotta e viene selezionata la carta del formato più idoneo. Predefinito: Off (Disattivo)
Resolution (Risoluzione)	Visualizza la risoluzione dell'immagine (alta qualità) per la stampa.
Paper Type (Tipo di carta)	Specifica il tipo di carta. Predefinito: Printer Default (Default stampante)
Paper Source (Sorgente carta)	Specifica la sorgente della carta Predefinito: Tray 1 (Vassoio 1)
Manually Print on 2nd side (Stampa manuale su 2a facciata)	Selezionare se stampare sul retro del foglio su cui è già stato stampato. Predefinito: Off (Disattivo)
Paper Sizes (Dimensione Fogli)	Specifica il formato della carta Non è possibile selezionare un formato carta irregolare.

Parametri	Impostazioni
Collate (Fascicola)	Se si seleziona On (Attivo) , tutte le pagine nei documenti sono stampate come serie di stampe. Predefinito: Off (Disattivo)
Duplex Options (Opzioni duplex)	Specifica la posizione di rilegatura della stampa duplex, se è stata installata l'unità duplex per la stampante. Predefinito: Simplex
Select Color (Seleziona colore)	Specifica il colore della stampa come Color (Colore) o Grayscale (Scala grigi) . Predefinito: Color (Colore)
Color Separation (Separazione colore)	Specifica la separazione colore. Predefinito: Off (Disattivo)
Brightness (Luminosità)	Specifica la luminosità dell'immagine. Predefinito: 0%
Edge Strength (Solidità bordi)	Imposta la solidità dei bordi. Predefinito: Middle (Medio)
Economy Print (Stampa economia)	Selezionare se utilizzare o meno la stampa economia. Predefinito: Off (Disattivo)
Auto Trapping (Trapping automatico)	Selezionare se i colori contigui vengono stampati sovrapposti o no per impedire la presenza di spazi bianchi attorno alle immagini. Predefinito: Off (Disattivo)
Black Over Print (Sovrastampa nero)	Specificare se gli oggetti neri devono essere stampati (sovrapposti) su un colore contiguo per impedire spazio bianco attorno a caratteri o immagini di colore nero. Se Text/Figure (Testo/Figura) è selezionato, la stampa sovrapposta si applica a testo e grafici. Se Text (Testo) è selezionato, la stampa sovrapposta si applica al testo. Predefinito: Off (Disattivo)

Image Options (Opzioni immagine)/Text Options (Opzioni testo)/Graphics Options

Parametri	Impostazioni
Image RGB Source (Origine RGB immagine)/Text RGB Source (Origine RGB testo)/Graphics RGB Source	Specifica la sorgente RGB per l'immagine/testo/grafico come None (Disabilita) , sRGB , Adobe RGB (1998) , Apple RGB , ColorMatch RGB , o Blue Adjust RGB (Regolazione del blu RGB) . Predefinito: sRGB
Image RGB Intent (Scopo RGB immagine)/Text RGB Intent (Scopo RGB testo)/Graphics RGB Intent	Specifica lo scopo RGB per l'immagine/testo/grafico come Vivid (Vivido) , Photographic (Fotografico) , Relative Color (Colore relativo) , o Absolute Color (Colore assoluto) . Predefinito: Photographic (Fotografico) (per immagine), Vivid (Vivido) (per testo/grafico)
Image RGB Gray Treatment (Trattamento del grigio RGB immagine)/Text RGB Gray Treatment (Trattamento del grigio RGB testo)/Graphics RGB Gray Treatment	Specifica il trattamento del grigio RGB come Composite Black (Nero misto) , Black and Gray (Nero e grigio) , o Black Only (Solo nero) . Predefinito: Composite Black (Nero misto) (per immagine), Black and Gray (Nero e grigio) (per testo/grafico)
Image Halftone (Mezzo tono immagine)/Text Halftone (Mezzo tono testo)/Graphics Halftone	Specifica le mezzetinte per l'immagine/testo/grafico come Line Art (Disegni al tratto) , Detail (Dettagli) , o Smooth (Rifinitura) . Predefinito: Detail (Dettagli) (per immagine/grafico), Line Art (Disegni al tratto) (per testo)
Image Edge Enhancement (Miglioramento bordi immagine)/Text Edge Enhancement (Miglioramento bordi testo)/Graphics Edge Enhancement (Miglioramento bordi grafica)	Selezionare se i bordi delle immagini/testo/grafico vengono evidenziati. Predefinito: Off (Disattivo) (per immagine), On (Attivo) (per testo/grafico)

Simulation (Simulazione)

Parametri	Impostazioni
Simulation Profile (Profilo di simulazione)	Specifica il profilo di simulazione come None (Disabilita) , SWOP (SWOP) , Euroscale , Commercial Press (Stampa commerciale) , Japan Color , DIC , o TOYO . Predefinito: None (Disabilita)
Match Paper Color (Corrispondenza colore carta)	Specifica il Match Paper Color (Corrispondenza colore carta). Predefinito: Off (Disattivo)
CMYK Gray Treatment (Trattamento del grigio CMYK)	Specifica il trattamento del grigio di simulazione come Composite Black (Nero misto) , Black and Gray (Nero e grigio) , o Black Only (Solo nero) . Predefinito: Composite Black (Nero misto)

Banners

Parametri	Impostazioni
Starting Banner	Specifica il banner di avvio come none , classified , confidential , mls , secret , selinux , standard , te , topsecret , o unclassified . Predefinito: none
Ending Banner	Specifica il banner di fine come none , classified , confidential , mls , secret , selinux , standard , te , topsecret , o unclassified . Predefinito: none

Stampa di un documento

I contenuti e le opzioni disponibili che appaiono nella finestra di dialogo di stampa possono variare in base all'applicazione utilizzata.

Esempio di utilizzo OpenOffice

Nota:

- ❑ *La procedura di stampa su Red Hat Enterprise Linux 5 con OpenOffice 2.0.4 viene descritta sotto. La seguente procedura o alcuni punti, possono essere diversi in base alla versione del sistema operativo usato.*
- ❑ *Per prima cosa, aggiungere la stampante al sistema. Per ulteriori dettagli su come aggiungere la stampante al sistema, consultare “Aggiungere la configurazione della Stampante usando stampante” a pagina 27 o “Aggiunta della stampante nella pagina web di amministrazione CUPS” a pagina 28.*

1. Dal menu principale **Application**, selezionare **Office**, quindi **Word Processor**
2. Aprire il documento da stampare.
3. Fare clic su “**Print**” nel menu “**File**”.
4. Selezionare il nome della stampante.
5. Fare clic su **Print** per stampare il documento.

Controllo dei lavori di stampa

1. Avvio del browser di rete.
2. Digitare l'URL "http://localhost:631".
3. Fare clic su **Manage Jobs**.

Nota:

Per controllare lo stato dei lavori di stampa completati, fare clic su **Show Completed Jobs**.

Risoluzione dei problemi

Sintomo	Azione
La stampante si arresta a causa di un errore di formato carta o di errore di tipo carta.	Il lavoro potrebbe essere stato inviato con una combinazione non permessa di impostazioni (per esempio, formato carta e tipo di supporto). La stampa non è possibile con cartoline, nè con lucidi per proiettore se è selezionato Plain Paper (Carta normale) .
La stampa non continua con un formato carta personalizzato.	La stampa con i formati stampa personalizzati non è possibile direttamente dal driver della stampante. Ciò può solo essere effettuato dalla linea di comando. Specificare il seguente comando per stampare i dati. lpr -P [nome_stampante] -o media=Custom. [WIDTHxLENGTH] [file_name] 1. Formato di Person. [WIDTHxLENGTH]: Person.150x200mm, Person.8x11in, Person.15x20cm, o Person.612x782 (punti postscript) 2. Il file specificato deve essere PS, PDF o JPEG.
La stampa non può essere terminata da OpenOffice nè da altre applicazioni Office (ad es. Kword).	Le applicazioni aperte in Linux hanno le proprie impostazioni di stampa. Alcune di queste funzioni potrebbero non essere supportate da questa stampante. Per ottenere i migliori risultati di stampa attenersi ai seguenti punti. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Impostazioni effettuate all'interno dell'applicazione: Formato carta e orientamento <input type="checkbox"/> Le impostazioni effettuate con il driver della stampante (stampantek): Impostazioni diverse da quelle specificate sopra (per esempio, tipo di carta, vassoio e risoluzione)
Quando si stampa da Acrobat Reader, parte dell'immagine è stampata in nero solido o il lavoro viene interrotto.	C'è un problema di compatibilità fra Ghostscript e Acrobat Reader. Provare ad usare una diversa applicazione PDF.

Sintomo	Azione
Le filigrane non possono essere stampate da Kword.	Questo è problema di Kword. Al suo posto usare Overlay.

Capitolo 2

Funzionamento su NetWare

Stampa con NetWare

Stampa in rete in ambiente NetWare

Versione NetWare	Protocollo utilizzato	Emulazione	Modalità di servizio
NetWare 4.x	IPX	Bindery/NDS	Pserver/Nprinter
NetWare 5.x/6	IPX	NDS	Pserver
	TCP/IP	NDPS(lpr)	

Per la modalità Stampante remota con NetWare 4.x Emulazione legatoria

Nota:

Prima di usare l'emulazione legatoria, controllare che l'emulazione legatoria sia compatibile con il server NetWare.

1. Da un computer client, collegarsi con permessi di Supervisor per accedere al server NetWare in cui è registrato il Pserver.
2. Avvio di Pconsole
3. Dall'elenco **Available Options** selezionare **Quick Setup**, e quindi fare clic sul pulsante [Enter].
4. Digitare i nomi appropriati **Printer Server Name**, **Printer Name**, **Print Queue Name**, e i campi **Print Queue Volume**, selezionare **Other/ Unknown** dal campo **Printer type** e quindi salvare le impostazioni specificate.
5. Fare clic sul pulsante [Esc] per uscire da Pconsole.
6. Usare la console del server NetWare per caricare PSERVER.NLM.

Nota:

Per i privilegi di utente coda, l'opzione di notifica stampante, l'assegnazione di più code e per la password, consultare la documentazione NetWare e specificare le impostazioni, se necessario.

7. In modalità Administrator (Amministratore) di Web-Based EpsonNet Config, selezionare **NetWare**dalla scheda **Network (Rete)** e quindi specificare le seguenti impostazioni.
 - NetWare Print (Stampa NetWare): Selezionare **Enable (Abilita)**.
 - Frame Type (Tipo frame):
Selezionare **Auto**. (Selezionare il tipo di cornice in base all'ambiente di rete).
 - Mode (Modalità): Selezionare **NPrinter/RPrinter**.
 - Printer Name (Nome della stampante):
Specificare il nome della stampante. (Predefinito: AL-C3900-xxxxxx)
 - Printer Number (Numero della stampante):
Specificare il numero della stampante (0-255) Se viene specificato 255, l'impostazione è **Auto**.
8. Riavviare la stampante.
9. Utilizzare la console del server NetWare per visualizzare la schermata del server di stampa e quindi controllare che la stampante creata appaia come **Waiting for Job** per la stampante collegata (0).

Per la modalità Server di stampa con NetWare 4.x Emulazione legatoria

Nota:

Prima di usare l'emulazione legatoria, controllare che l'emulazione legatoria sia compatibile con il server NetWare.

1. Da un computer client, collegarsi con permessi di Supervisor per accedere al server NetWare in cui è registrato il Pserver.
2. Avvio di Pconsole
3. Dall'elenco **Available Options** selezionare **Quick Setup**, e quindi fare clic sul pulsante [Enter].
4. Digitare i nomi appropriati **Printer Server Name**, **Printer Name**, **Print Queue Name**, e i campi **Print Queue Volume**, selezionare **Other/Unknown** dal campo **Printer type** e quindi salvare le impostazioni specificate.

5. Fare clic sul pulsante [Esc] per uscire da Pconsole.
6. In modalità Administrator (Amministratore) di Web-Based EpsonNet Config, selezionare **NetWare**dalla scheda **Network (Rete)** e quindi specificare le seguenti impostazioni.
 - NetWare Print (Stampa NetWare): Selezionare **Enable (Abilita)**.
 - Frame Type (Tipo frame):
Selezionare "**Auto**". (Selezionare il tipo di cornice in base all'ambiente di rete).
 - Mode (Modalità): Selezionare **PServer**.
 - Print Server Name (Nome del server di stampa):
Specificare il nome del server di stampa creato al punto 4.
 - Print Server Password (Password del server di stampa):
Specificare solo quando si imposta dal server NetWare.
 - Print Queue Scan Rate (Velocità scansione coda di stampa): Specificare 1 (modificare se necessario).
 - Bindery/NDS: Selezionare **Bindery/NDS**.
 - Preferred File Server (File server preferito):
Specificare il nome del server di file che si collega a Pserver.
7. Riavviare la stampante.
8. Usare la console del server NetWare per caricare MONITOR.NLM.
9. Selezionare le informazioni di collegamento e, nella colonna del collegamento attivo, controllare che il Pserver creato sia collegato.

Per NetWare 4.x Modalità stampante remota (NDS)

1. Collegarsi a NetWare come amministratore da un computer client.
2. Avvio di NWadmin
3. Selezionare l'organizzazione o il contenitore dell'unità organizzativa che offre il servizio di stampa e quindi fare clic su **Print Services Quick Setup** sul menu **Tools**.

- Digitare i nomi appropriati **Printer Server Name**, **Printer Name**, **Print Queue Name**, e i campi **Print Queue Volume**, selezionare **Other/ Unknown** dal campo **Printer type** e quindi salvare le impostazioni specificate.

Nota:

Per i privilegi di utente coda, l'opzione di notifica stampante, l'assegnazione di più code e per la password, consultare la documentazione NetWare e specificare le impostazioni, se necessario.

- In modalità Administrator (Amministratore) di Web-Based EpsonNet Config, selezionare **NetWare**dalla scheda **Network (Rete)** e quindi specificare le seguenti impostazioni.
 - NetWare Print (Stampa NetWare): Selezionare **Enable (Abilita)**.
 - Frame Type (Tipo frame):
Selezionare "**Auto**". (Selezionare il tipo di cornice in base all'ambiente di rete).
 - Mode (Modalità): Selezionare **NPrinter/RPrinter**.
 - Printer Name (Nome della stampante):
Specificare il nome della stampante. (Predefinito: AL-C3900-xxxxxxx)
 - Numero della stampante:
Specificare il numero della stampante (0-255) Se viene specificato 255, l'impostazione è **Auto**.
- Riavviare la stampante.
- Usare la console del server NetWare per caricare PSERVER.NLM.
- Utilizzare la console del server NetWare per visualizzare la schermata del server di stampa e quindi controllare che la stampante creata appaia come **Waiting for Job** per la stampante collegata (0).

Per NetWare 4.x/5.x/6 Modalità server di stampa (NDS)**Nota:**

Per utilizzare la modalità Server di stampa, il protocollo IPX deve essere caricato nel server NetWare.

- Collegarsi a NetWare come amministratore da un computer client.
- Avvio di NWadmin
- Selezionare l'organizzazione o il contenitore dell'unità organizzativa che offre il servizio di stampa e quindi fare clic su **Print Services Quick Setup (non-NDPS)** sul menu **Tools**.

- Digitare i nomi appropriati **Printer Server Name**, **Printer Name**, **Print Queue Name**, e i campi **Print Queue Volume**, selezionare **Other/ Unknown** dal campo **Printer Type** e quindi fare clic sul pulsante [Create].

Nota:

Per i privilegi di utente coda, l'opzione di notifica stampante, l'assegnazione di più code e per la password, consultare la documentazione NetWare e specificare le impostazioni, se necessario.

- In modalità Administrator (Amministratore) di Web-Based EpsonNet Config, selezionare **NetWare** dalla scheda **Network (Rete)** e quindi specificare le seguenti impostazioni.
 - NetWare Print (Stampa NetWare): Selezionare **Enable (Abilita)**.
 - Frame Type (Tipo frame):
Selezionare "**Auto**". (Selezionare il tipo di cornice in base all'ambiente di rete).
 - Mode (Modalità): Selezionare **PServer**.
 - Print Server Name (Nome del server di stampa): Specificare il nome del server di stampa creato al punto 4.
 - Print Server Password (Password del server di stampa): Specificare solo quando si imposta dal server Net-Ware.
 - Print Queue Scan Rate (Velocità scansione coda di stampa): Specificare 1 (modificare se necessario).
 - Bindery/NDS: Selezionare **NDS**.
 - Preferred NDS Context Name (Nome contesto NDS preferito):
Specificare il nome del contesto che si collega a Pserver.
 - Preferred NDS Tree Name (Nome albero NDS preferito):
Specificare il nome dell'albero a cui il Pserver si collega.
- Riavviare la stampante.
- Usare la console del server NetWare per caricare MONITOR.NLM.
- Selezionare le informazioni di collegamento e, nella colonna del collegamento attivo, controllare che il Pserver creato sia collegato.

Per NetWare 5.x/6 Novell Distributed Print Service (NDPS)

Nota:

- ❑ *Prima di specificare le impostazioni per NDPS, controllare che sia stato creato e caricato il broker NDPS e il manager NDPS.*
- ❑ *Inoltre, prima di effettuare la seguente procedura, controllare che il protocollo TCP/IP sia stato impostato nel server NetWare e controllare che l'indirizzo IP sia stato impostato per questo apparecchio e che l'apparecchio sia acceso.*

1. Collegarsi a NetWare come amministratore da un computer client.
2. Avvio di NWadmin
3. Fare clic con il pulsante destro sull'organizzazione o sul contenitore dell'unità organizzativa dove verrà creato l'agente di stampa e quindi fare clic su **NDPS Printer** sul sottomenu **Create**.
4. Nella casella **NDPS Printer Name**, digitare il nome della stampante.
5. Nella colonna **Printer Agent Source** selezionare **Create a New Printer Agent**, e quindi fare clic sul pulsante **Create**.
6. Controllare il nome dell'agente di stampa e quindi nella casella **NDPS Manager Name**, scorrere lungo i nomi dei manager NDPS e registrare uno.
7. Nel **Gateway Types**, selezionare **Novell Printer Gateway**, e quindi registrarlo.
8. Nella finestra Configure Novell PDS for Printer Agent, selezionare **(None)** per il tipo di stampante e **Novell Port Handler** per il tipo di gestore della porta e quindi registrare le impostazioni.
9. Nel **Connection type**, selezionare **Remote (LPR on IP)**, e quindi registrarlo.
10. Digitare l'indirizzo IP impostato per questo apparecchio come indirizzo host, digitare **Print** come nome della stampante e quindi fare clic sul pulsante [Finish] per registrare le impostazioni.
11. Appare la schermata di registrazione del driver della stampante. Selezionare **None** per ciascun sistema operativo per completare la registrazione.

Nota:

Per le impostazioni per i diritti dell'utente di coda, l'opzione di notifica stampante, l'assegnazione di più code e per la password, consultare la documentazione NetWare e specificare le impostazioni, se necessario.

Impostazione di un Client (Windows) Impostazioni quando si utilizza un server NetWare

1. Aprire la finestra **Properties (Proprietà)** della stampante.
2. Nelle impostazioni della porta, sfogliare il browser e specificare il nome della coda creata (o il nome della stampante NDPS).
3. Nell'elenco **Printer Model (Modello di stampante)** specificare la cartella sul disco del software contenente il driver della stampante per il sistema operativo e il driver della stampante da usare.
4. Attenersi alle istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.

Capitolo 3

Comprensione dei menu di configurazione Ethernet

Menu Ethernet

Accesso al menu Ethernet

Questo menu consente l'accesso a tutti gli elementi di rete configurabili.

1. Premere il tasto **Menu/Select**.
2. Selezionare INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) e premere il tasto **Menu/Select**.
3. Selezionare ETHERNET e premere il tasto **Menu/Select**.

Nota:

Riavviare la stampante se una delle seguenti impostazioni Ethernet è stata modificata.

- IPP - ENABLE (ABILITA)

Utilizzo delle opzioni del menu di rete

Se la stampante è collegata a una rete, è necessario specificare le seguenti impostazioni. Per ulteriori dettagli sulle varie impostazioni, contattare il proprio amministratore di rete.

Nota:

Quando si imposta manualmente l'indirizzo IP, la maschera di sottorete e il gateway spegnere prima il DHCP.

TCP/IP

ENABLE (ABILITA)

Scopo	Abilita o disabilita TCP/IP.
Opzioni	YES (SI&apost;) NO

Predefinito	YES (SI')
--------------------	----------------

IP ADDRESS (INDIRIZZO IP)

Scopo	Consente di impostare l'indirizzo IP della stampante nella rete.
Intervallo	0–255 per ciascuna tripletta xxx Utilizzare le frecce Su e Giù per aumentare o diminuire ciascun numero; usare i tasti Destra e Sinistra per spostarsi fra le triplette.
Predefinito	000.000.000.000

SUBNET MASK

Scopo	Consente di impostare il valore della maschera di sottorete della rete. La maschera di sottorete consente di limitare l'accesso alla stampante (ad esempio, in base alle divisioni per reparto).
Intervallo	0–255 per ciascuna tripletta xxx Utilizzare le frecce Su e Giù per aumentare o diminuire ciascun numero; usare i tasti Destra e Sinistra per spostarsi fra le triplette.
Predefinito	255.255.000.000

DEFAULT GATEWAY (GATEWAY PRED.)

Scopo	Consente di impostare l'indirizzo del router/gateway quando nella rete ne viene utilizzato uno e viene consentito agli utenti esterni alla rete di stampare con questa stampante.
Intervallo	0–255 per ciascuna tripletta xxx Utilizzare le frecce Su e Giù per aumentare o diminuire ciascun numero; usare i tasti Destra e Sinistra per spostarsi fra le triplette.
Predefinito	000.000.000.000

DHCP

Scopo	Se nella rete c'è un server DHCP, specificare se l'indirizzo IP e altre informazioni di rete vengono automaticamente assegnate dal server DHCP.
Opzioni	ON (ATTIVO) OFF (DISATTIVO)
Predefinito	ON (ATTIVO)

BOOTP

Scopo	Se nella rete c'è un server BOOTP, specificare se l'indirizzo IP e altre informazioni di rete vengono automaticamente assegnate dal server BOOTP.
Opzioni	ON (ATTIVO) OFF (DISATTIVO)
Predefinito	OFF (DISATTIVO)

ARP/PING

Scopo	Selezionare se l'indirizzo IP viene acquisito automaticamente oppure no.
Opzioni	ON (ATTIVO) OFF (DISATTIVO)
Predefinito	OFF (DISATTIVO)

HTTP – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno l'HTTP.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

FTP – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno il FTP.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	NO

TELNET

Scopo	Selezionare se abilitare le trasmissioni Telnet oppure no.
Opzioni	ENABLE (ABILITA) DISABLE (DISABILITA)
Predefinito	DISABLE (DISABILITA)

BONJOUR – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno Bonjour.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

DYNAMIC DNS (DNS DINAMICO) – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno DNS dinamico.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	NO

IPP – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno IPP.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

RAW PORT (PORTA RAW) – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare la porta Raw.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

RAW PORT (PORTA RAW) – BIDIRECTIONAL (BIDIREZIONALE)

Scopo	Selezionare se abilitare Bidirezionale. Se viene selezionato ON (ATTIVO) la porta Raw è abilitata per la comunicazione bidirezionale.
Opzioni	ON (ATTIVO) OFF (DISATTIVO)

Predefinito	OFF (DISATTIVO)
--------------------	-----------------

SLP – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno SLP.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

SMTP – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno SMTP.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

SNMP – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno SNMP.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

WSD PRINT (STAMPA WSD) – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno la stampa WSD.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

IPSEC – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno l'IPsec.
--------------	--

Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	NO

IP ADDRESS FILTER (FILTRO INDIR. IP) – ACCESS PERMISSION (AUTORIZZ. ACCESSO)

Scopo	Selezionare se abilitare le trasmissioni di Permesso di accesso.
Opzioni	ENABLE (ABILITA) DISABLE (DISABILITA)
Predefinito	DISABLE (DISABILITA)

IP ADDRESS FILTER (FILTRO INDIR. IP) – ACCESS REFUSE (RIFIUTO ACCESSO)

Scopo	Selezionare se abilitare le trasmissioni di Rifiuto di accesso.
Opzioni	ENABLE (ABILITA) DISABLE (DISABILITA)
Predefinito	DISABLE (DISABILITA)

IPv6 – ENABLE (ABILITA)

Scopo	Selezionare se abilitare o meno l'IPv6.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

IPv6 – AUTO SETTING (IMPOSTAZ. AUTO)

Scopo	Selezionare se abilitare le Impostazioni Auto.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

IPv6 – LINK LOCAL

Scopo	Consente di visualizzare l'indirizzo link-local di IPv6.
--------------	--

IPv6 – GLOBAL ADDRESS (INDIRIZZO GLOBALE)

Scopo	Consente di visualizzare l'indirizzo globale di IPv6.
--------------	---

IPv6 – GATEWAY ADDRESS (INDIRIZZO GATEWAY)

Scopo	Consente di visualizzare l'indirizzo gateway di IPv6.
--------------	---

NETWARE*ENABLE (ABILITA)*

Scopo	Selezionare se abilitare o meno il NetWare.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	NO

APPLETALK*ENABLE (ABILITA)*

Scopo	Selezionare se abilitare o meno l'AppleTalk.
Opzioni	YES (SI') NO
Predefinito	YES (SI')

SPEED/DUPLEX (VELOC./DUPLEX)

Scopo	Consente di specificare la velocità di trasmissione per la rete e il metodo di trasmissione per la trasmissione bi-direzionale.
--------------	---

Opzioni	AUTO 10BASE FULL (10BASE PIENO) 10BASE HALF (10BASE MEZZO) 100BASE FULL (100BASE PIENO) 100BASE HALF (100BASE MEZZO) 1000BASE FULL (1000BASE PIENO)
Predefinito	AUTO

IEEE802.1x*ENABLE (ABILITA)*

Scopo	Selezionare se abilitare IEEE802.1x.
Opzioni	YES (Sì) NO
Predefinito	NO

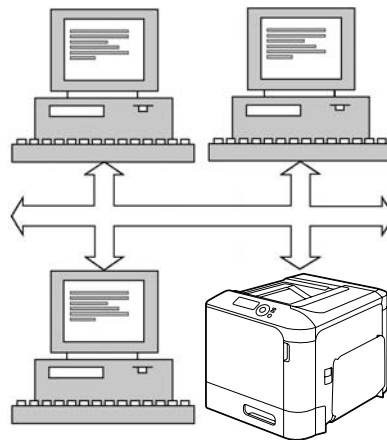
Capitolo 4

Stampa di rete

Connessione di rete

Teoria

Per collegare la stampante in un ambiente di rete TCP/IP, è necessario assicurarsi che nella stampante siano stati impostati gli indirizzi di rete interni.



Nota:

In molti casi, è sufficiente immettere un indirizzo IP unico. Tuttavia, in base ai requisiti di configurazione della rete, potrebbe anche essere necessario immettere una maschera di sottorete e/o un indirizzo gateway (router).

Esecuzione della connessione

Interfaccia Ethernet

Come interfaccia Ethernet per questa stampante è possibile utilizzare un connettore RJ45.

Durante la connessione della stampante a una rete Ethernet, le operazioni da effettuare dipendono da modo in cui si pensa di impostare l'indirizzo IP (Internet Protocol) della stampante. Le stampanti vengono spedite con un indirizzo IP, una maschera di sottorete e un gateway preimpostati.

- ❑ **Indirizzo IP**—Un identificatore unico per ciascun dispositivo in una rete TCP/IP.
- ❑ **Maschera di sottorete**—Filtro utilizzato per determinare a quale sottorete appartiene un indirizzo IP.
- ❑ **Gateway**—Nodo in una rete che serve come entrata a un'altra rete.

Dal momento che l'indirizzo IP di ogni PC e stampante in rete deve essere unico, normalmente è necessario modificare l'indirizzo preimpostato in modo che non entri in conflitto con nessun altro indirizzo IP presente nella propria rete o in eventuali reti collegate. Questa operazione può essere eseguita in due modi, ognuno dei quali è spiegato dettagliatamente nei paragrafi seguenti.

- ❑ Utilizzo del DHCP
- ❑ Impostazione manuale dell'indirizzo

Utilizzo del DHCP

Se la rete supporta il DHCP (protocollo di configurazione dinamica degli indirizzi), l'indirizzo IP della stampante verrà assegnato automaticamente dal server DHCP al momento dell'accensione della stampante. (Fare riferimento a “Stampa di rete” a pagina 54 per una descrizione di DHCP.)

Nota:

Se la stampante non viene automaticamente assegnata a un indirizzo IP, verificare che DHCP sia abilitato sulla stampante (PRINT MENU (MENU STAMPA) - CONFIGURATION PG (PG CONFIGURAZ.)). Se non è abilitato, si potrà abilitarlo nel menu INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - DHCP.

1. Collegare la stampante alla rete.

In caso di utilizzo di un cavo Ethernet, inserire il connettore RJ45 nella porta di interfaccia Ethernet della stampante.

2. Accendere il PC e la stampante.
3. Quando la finestra dei messaggi della stampante visualizza **READY (ATTESA)**, premere il tasto **Menu/Select**.
4. Selezionare “PRINT MENU (MENU STAMPA)”.
5. Premere due volte il tasto **Menu/Select** per stampare la pagina di configurazione e verificare le impostazioni dell'indirizzo IP.
6. Installare il driver e le utilità.

Nota:

Se la stampante non può essere collegata al server DHCP, verrà impostato automaticamente un indirizzo IP nella gamma fra 169.254.0.0 e 169.254.255.255.

Impostazione manuale dell'indirizzo

L'indirizzo IP della stampante, la maschera di sottorete e il gateway possono essere modificati manualmente mediante le seguenti istruzioni. (Per maggiori informazioni consultare il capitolo 3 “Comprensione dei menu di configurazione Ethernet” a pagina 43).

Nota:

Quando si imposta manualmente un indirizzo IP, spegnere per primo DHCP, BOOTP e ARP/PING. Inoltre, quando si modifica l'indirizzo IP, aggiungere una nuova porta o reinstallare il driver della stampante.

**Attenzione:**

Prima di modificare l'indirizzo IP della stampante è sempre necessario avvisare il proprio amministratore di rete.

1. Accendere il PC e la stampante.
2. Quando la finestra dei messaggi della stampante visualizza `READY (ATTESA)`, premere il tasto **Menu/Select**.
3. Selezionare `INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA)` e premere il tasto **Menu/Select**.
4. Selezionare `ETHERNET` e premere il tasto **Menu/Select**.
5. Premere il tasto **Menu/Select** due volte e confermare che `TCP/IP` è impostato su `ENABLE (ABILITA)`.
6. Selezionare `IP ADDRESS (INDIRIZZO IP)` e premere il tasto **Menu/Select**.
7. Premere i tasti `▷` e `◁` e `△` e `▽` per impostare l'indirizzo IP e quindi premere il tasto **Menu/Select** per salvare l'impostazione.
8. Selezionare `SUBNET MASK` e premere il tasto **Menu/Select**.
9. Premere i tasti `▷` e `◁` e `△` e `▽` per impostare la maschera di sottorete e quindi premere il tasto **Menu/Select** per salvare l'impostazione.
10. Selezionare `DEFAULT GATEWAY (GATEWAY PRED.)` e premere il tasto **Menu/Select**.

11. Premere i tasti \triangleright e \triangleleft e \triangle e ∇ per impostare il gateway e quindi premere il tasto **Menu/Select** per salvare l'impostazione.
12. Premere il tasto Annulla 4 volte per salvare le modifiche di configurazione. La stampante è di nuova pronta per la stampa.
13. Quando la finestra dei messaggi della stampante visualizza READY (ATTESA), premere il tasto **Menu/Select**.
14. Selezionare "PRINT MENU (MENU STAMPA)".
15. Premere due volte il tasto **Menu/Select** per stampare la pagina di configurazione e verificare le impostazioni dell'indirizzo IP.
16. Installare il driver e le utilità.

Stampa di rete

Stampa mediante IPP (Internet Printing Protocol, protocollo di stampa Internet)

Il protocollo IPP (Internet Printing Protocol) è un protocollo per le situazioni di stampa in Internet più frequenti per gli utenti finali. Questo protocollo consente agli utenti di scoprire le capacità di una stampante, inviare lavori di stampa a una stampante, determinare lo stato della stampante o della stampa e annullare una stampa inviata in precedenza.

Nota:

- Per installare il driver della stampante è necessario avere privilegi di amministratore.
- Se durante l'installazione in Windows 7/Vista/Server 2008, appare la finestra User Account Control (Controllo account utente), fare clic sul pulsante **Allow (Consenti)** o sul pulsante **Continue (Continua)**.
- Per la stampa IPP, specificare l'impostazione di rete. Fare riferimento a "Esecuzione della connessione" a pagina 51.

Con Windows Server 2008

Quando si usa Windows Server 2008, le impostazioni devono essere specificate nel sistema operativo prima che il driver della stampante sia installato.

1. Fare clic sul pulsante **Start (Avvio)**.
2. Puntare su **Administrative Tools (Strumenti amministrativi)** e quindi fare clic su **Server Manager**.

Nota:

*Se appare la finestra di dialogo User Account Control (Controllo account utente) fare clic sul pulsante **Continue (Continua)**.*

3. Nella finestra principale Server Manager fare clic su **Add Features (Aggiungi funzioni)** nella sezione Features Summary (Riassunto funzioni).
4. Selezionare la casella di spunta **Internet Printing Client (Client di stampa internet)** per installare la funzione.
5. Riavviare il computer.

Aggiunta di una porta IPP utilizzando il disco del software

1. Inserire il disco del software nel lettore CD/DVD-ROM del computer.
L'installer si avvia.

Nota:

- Se si usa Windows 7, Vista, o Windows Server 2008 fare clic su **Run AutoRun.exe (Esegui AutoRun.exe)** nella finestra di dialogo AutoPlay che appare quando si inserisce il disco del software.*
- Se l'installer non si avvia automaticamente, fare un doppio clic sull'icona **AutoRun.exe** nel disco del software.*

2. Fare clic su **Printer Install (Installa stampante)**.
3. Fare clic su **AGREE (ACCETTO)**.
4. Fare clic su **Next(Avanti)**.
5. Selezionare **Install printers/MFPs (Installa stampanti/MFPs)**, e quindi fare clic su **Next(Avanti)**.
6. Le stampanti collegate vengono individuate. Selezionare questa stampante.

- [Search Setting (Ricerca impostazioni)]: Per cercare le stampanti su altre reti, fare clic su questo pulsante.
 - [Update List (Aggiorna elenco)]: Per aggiornare le informazioni della stampante, fare clic su questo pulsante.
7. Selezionare **Internet Printing (Stampa internet)** come metodo di stampa dall'elenco a discesa e quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
 8. Nella finestra di dialogo Confirm Installation Settings (Conferma impostazioni di installazione) fare clic su **Install (Installa)**.
 - [Installation Settings (Impostazioni di installazione)]: Per modificare le impostazioni, fare clic su questo pulsante.
 9. Fare clic su **Finish(Fine)**.
Ciò consente di completare l'installazione del driver della stampante.

Aggiunta di una porta IPP mediante Add Printer Wizard (Installazione guidata della stampante) – Windows Server 2003/XP/2000

- Per Windows Server 2003/XP: Fare clic su **Start (Avvia)**, selezionare **Printers and Faxes(Stampanti e fax)** e fare clic su **Add Printer(Aggiungi stampante)**.
 - Per Windows 2000: fare clic su **Start**, selezionare **Settings (Impostazioni)**, fare clic su **Printers (Stampanti)** e su **Add Printer (Aggiungi stampante)**.
1. Nella seconda finestra di dialogo selezionare il pulsante di opzione **Network Printer(Stampante di rete)** e scegliere **Next(Avanti)**.
 2. Nel campo URL della finestra di dialogo successiva, immettere il percorso di rete della stampante in uno dei seguenti formati e scegliere **Next(Avanti)**:
 - http://ipaddress/ipp
 - http://ipaddress:80/ipp
 - http://ipaddress:631/ipp

Se il sistema non riesce a collegarsi alla stampante, viene visualizzato il seguente messaggio:

- Windows Server 2003/XP**—“Windows non è riuscito a collegarsi alla stampante. Il nome della stampante è stato digitato in modo errato o la stampante specificata ha perso la connessione con il server. Per maggiori informazioni, fare clic su ?.”

- ❑ **Windows 2000**—“Impossibile collegarsi alla stampante. Il nome della stampante immesso è errato oppure la stampante specificata non è più collegata al server. Per maggiori informazioni fare clic su ?.”
3. **Windows Server 2003/XP**—Andare al punto 4.

Windows 2000—Se al punto precedente è stato immesso un percorso valido, viene visualizzato il seguente messaggio: “Il server a cui si riferisce la Stampante_IPP_Epson non ha installato il driver della stampante corretto. Se si desidera installare il driver nel proprio computer locale, fare clic su OK.” La ragione del messaggio è che non è ancora stato installato un driver della stampante. Scegliere **OK**.
 4. Scegliere **Have Disk (Disco Driver)**.
 5. Scegliere **Browse(Sfogliare)**.
 6. Individuare la directory nel disco del Software in cui si trovano i file del driver della stampante (ad esempio: Drivers\Windows\color\Drivers\Win_x86\PS\english) e quindi fare clic su **Open (Apri)**.
 7. Fare clic su **OK**.
 8. Fare clic su **OK**.
 9. Indicare se la stampante deve essere utilizzata come stampante predefinita e fare clic su **Next (Avanti)**.
 10. Fare clic su **Finish (Fine)**.

Aggiunta di una porta IPP mediante Add Printer Wizard – (Installazione guidata della stampante) Windows 7/Vista/Server 2008

1. Fare clic su **Start**, su **Control Panel(Pannello di controllo)** e su **Printers(Stampanti)**.
(Windows Vista/Server 2008).
Fare clic su **Start (Avvia)**, e quindi fare clic su **Devices and Printers (Dispositivi e stampanti)**.
(Windows 7/Server 2008 R2)
2. Fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)**.
3. Nella finestra di dialogo fare clic su **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Aggiungi stampante di rete, wireless o Bluetooth)**.

4. Nella finestra di dialogo, fare clic su **The printer that I want isn't listed (La stampante desiderata non è nell'elenco)**.
5. Nel campo URL della finestra di dialogo successiva, immettere il percorso di rete della stampante in uno dei seguenti formati e scegliere **Next (Avanti)**:
 - http://ipaddress/ipp
 - http://ipaddress:80/ipp
 - http://ipaddress:631/ipp

Nota:

Se il sistema non riesce a collegarsi all'apparecchio, viene visualizzato il seguente messaggio: "Impossibile connettersi alla stampante. Verificare che il nome sia stato digitato correttamente e che la stampante sia connessa alla rete."

6. Fare clic su **Have Disk(Disco Driver)**.
7. Fare clic su **Browse (Sfogliare)**.
8. Individuare la directory nel disco del Software in cui si trovano i file del driver della stampante (ad esempio: Drivers\Windows\color\Drivers\Win_x86\PS\ english) e quindi fare clic su **Open (Apri)**.
9. Fare clic su **OK**.
10. Fare clic su **OK**.
11. Fare clic su **Next (Avanti)**.
12. Fare clic su **Finish (Fine)**.

Stampa mediante la funzione di stampa Web Service

In Windows 7/Vista/Server 2008, possono essere individuate e installate le stampanti in rete che supportano la stampa Web Service.

Nota:

- Per installare il driver della stampante è necessario avere privilegi di amministratore.*
- Prima di procedere all'installazione, uscire da tutte le applicazioni aperte.*

- ❑ *Se appare la finestra User Account Control (Controllo account utente) fare clic sul pulsante **Allow (Consenti)** o sul pulsante **Continue (Continua)**.*
- ❑ *Per la stampa Web Service, specificare l'impostazione di rete. Fare riferimento a "Esecuzione della connessione" a pagina 51.*

Con Windows Server 2008

Quando si usa Windows Server 2008, le impostazioni devono essere specificate nel sistema operativo prima che il driver della stampante sia installato.

1. Fare clic sul pulsante **Start (Avvio)**.
2. Puntare su **Administrative Tools (Strumenti amministrativi)** e quindi fare clic su **Server Manager**.

Nota:

*Se appare la finestra di dialogo User Account Control (Controllo account utente) fare clic sul pulsante **Continue (Continua)**.*

3. Nella finestra principale Server Manager fare clic su **Add Roles (Aggiungi ruoli)** nella sezione Roles Summary (Riassunto funzioni).
4. Selezionare la casella di spunta **Print Services (Servizi di stampa)** o la casella di spunta **Print and Document Services (Servizi di stampa e documenti)** (Windows Server 2008 R2) per installare la funzione.

Aggiunta di una stampante dalla finestra di rete.

1. Per usare la stampa Web Service, controllare che sia abilitata la funzione **Network discovery (Individuazione rete)** in **Network and Sharing Center (Rete e centro condivisione)** sul computer.
2. Inserire il disco del software nel lettore CD/DVD-ROM del computer.

Nota:

- ❑ *Fare clic su **Run AutoRun.exe (Esegui AutoRun.exe)** nella finestra di dialogo AutoPlay che appare quando viene inserito il disco del software.*
- ❑ *Se l'installer non si avvia automaticamente, fare un doppio clic sull'icona **AutoRun.exe** nel disco del software.*

L'installer si avvia.

3. Uscire dall'installer.
4. Fare clic su **Start (Avvia)**, e quindi fare clic su **Network (Rete)**.
Appare la finestra Network (Rete) e mostra i computer e le periferiche sulla rete.
5. Selezionare il nome di periferica di questa stampante e quindi fare clic su **Install (Installa)** nella barra degli strumenti.
6. Fare clic su **Locate and install driver software (recommended) (Individuare e installare il software del driver (consigliato))**.
7. Se si usa Windows 7/Vista andare al punto 8.
Se si usa Windows Server 2008 fare clic su **Don't search online (Non cercare online)**.
8. Fare clic su **Browse my computer for driver software (advanced) (Cerca sul computer il software del driver (avanzato))**.
9. Fare clic su **Browse (Sfoglia)**.
10. Individuare la directory nel disco del Software in cui si trovano i file del driver della stampante (ad esempio: Drivers\Windows\color\Drivers\Win_x86\PS\english) e quindi fare clic su **OK**.
11. Fare clic su **Next(Avanti)**.
12. Fare clic su **Close (Chiudi)**.

Aggiunta di una stampante mediante la Add Printer Wizard (Installazione guidata della stampante).

1. Per usare la stampa Web Service, controllare che sia abilitata la funzione **Network discovery (Individuazione rete)** in **Network and Sharing Center (Rete e centro condivisione)** sul computer.
2. Inserire il disco del software nel lettore CD/DVD-ROM del computer. L'installer si avvia.

Nota:

- Fare clic su **Run AutoRun.exe (Esegui AutoRun.exe)** nella finestra di dialogo AutoPlay che appare quando viene inserito il disco del software.
- Se l'installer non si avvia automaticamente, fare un doppio clic sull'icona **Auto-Run.exe** nel disco del software.

3. Uscire dall'installer.
4. Fare clic su **Start**, su **Control Panel(Pannello di controllo)** e su **Printers(Stampanti)**.
(Windows Vista/Server 2008).
Fare clic su **Start (Avvia)**, e quindi fare clic su **Devices and Printers (Dispositivi e stampanti)**.
(Windows 7/Server 2008 R2)
5. Fare clic su **Add a printer(Aggiungi stampante)** sulla barra degli strumenti.
6. Nella finestra di dialogo fare clic su **Add a local printer (Aggiungi una stampante locale)**.
7. Fare clic su **Create a new port (Crea nuova porta)**, e quindi selezionare **Standard TCP/IP port (Porta standard TCP/IP)**.
8. Fare clic su **Next(Avanti)**.
9. Selezionare **Web Services Device (Periferica Web Services)** e digitare l'indirizzo IP per la stampante e quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
Appare la finestra di dialogo Found New Hardware Wizard (Trovato nuovo hardware).
10. Fare clic su **Locate and install driver software (recommended) (Individuare e installare il software del driver (consigliato))**.
11. Se si usa Windows 7/Vista andare al punto 8.
Se si usa Windows Server 2008 fare clic su **Don't search online (Non cercare online)**.
12. Fare clic su **Browse my computer for driver software (advanced) (Cerca sul computer il software del driver (avanzato))**.
13. Fare clic su **Browse (Sfogliala)**.
14. Individuare la directory nel disco del Software in cui si trovano i file del driver della stampante (ad esempio: Drivers\Windows\color\Drivers\Win_x86\PS\english) e quindi fare clic su **OK**.
15. Fare clic su **Next(Avanti)**.
16. Fare clic su **Close (Chiudi)**.
17. Fare clic su **Next(Avanti)**.
18. Selezionare se il driver della stampante va condiviso e quindi selezionare **Next(Avanti)**.

19. Fare clic su **Finish(Fine)**.

Ciò consente di completare l'installazione del driver della stampante.

Installazione del driver quando i sistemi operativi del Server e del Client usano un numero diverso di bit (con Windows Server 2008)

Quando sul server di stampa è installato Windows Server 2008 o quando il sistema operativo sul server di stampa e il computer client usano numeri diversi di bit, è possibile che il driver aggiuntivo non venga installato correttamente sul server di stampa.

Ciò può essere corretto specificando il file di informazioni di setup (ntprint.inf) per il sistema operativo con numero diverso di bit durante l'installazione del driver aggiuntivo sul server di stampa.

I seguenti sistemi operativi del server e del client possono essere usati assieme.

Server	Computer client
Windows Server 2008 (32 bit)	Windows 7/Vista (64 bit)
Windows Server 2008 (64 bit)/ Windows Server 2008 R2 (64 bit)	Windows 7/Vista (32 bit)
Windows 7/Vista (32 bit)	Windows Server 2008 (64 bit)/ Windows Server 2008 R2 (64 bit)
Windows 7/Vista (64 bit)	Windows Server 2008 (32 bit)

La procedura per specificare il file di informazioni di configurazione per un computer diverso dal server di stampa e per installare un driver aggiuntivo viene descritta qui di seguito.

Nota:

Dal server di stampa, mappare il disco del sistema del computer client come un disco di rete. Il disco da mappare deve essere prima specificato come disco condiviso.

Installazione di un driver aggiuntivo

Come esempio, la seguente procedura descrive le operazioni eseguite quando Windows Server 2008 (32 bit) è installato sul server di stampa e Windows 7/Vista (64 bit) è installato sul computer client.

1. Specificare il disco del computer client (64 bit) installato con il sistema operativo (in genere il disco C) come disco condiviso.

Nota:

Questa impostazione è disponibile solo con il driver PS.

2. Dal server di stampa (32 bit), mappare il disco del computer client (64 bit) (per esempio, "C"), specificato come disco condiviso al punto 1, come disco di rete (per esempio, "z").

Nota:

Questa impostazione è disponibile solo con il driver PS.

3. Installare sul server di stampa (32 bit) il driver per un sistema operativo a 32-bit.
4. Fare clic con il pulsante destro sulla stampante installata e quindi fare clic sul comando di menu appropriato per visualizzare le proprietà della stampante.
5. Selezionare la scheda **Sharing (Condivisione)** e quindi selezionare la casella di spunta **Share this printer (Condividi questa stampante)**.
6. Fare clic su **Additional Drivers (Driver aggiuntivi)**.
Appare la casella di spunta Additional Drivers (Driver aggiuntivi)
7. Sotto a **Processor (Processore)**, selezionare la casella di spunta **x64** e quindi fare clic su **OK**.
8. Specificare la cartelle contenente il driver per il sistema operativo a 64 bit.
Appare una finestra di dialogo che richiede la posizione del file delle informazioni di configurazione
9. Fare clic su **Browse (Sfogliare)**, e quindi selezionare il file delle informazioni di configurazione (ntprint.inf) sul computer client mappato come disco di rete.

Nota:

Questa impostazione è disponibile solo con il driver PS.

- Specificare il file nel seguente percorso.
z:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_xxx
- Sul percorso menzionato sopra, "z" indica il disco di rete mappato. Inoltre i caratteri indicati da "_xxx" alla fine possono essere diversi in base alla versione del driver.

- ❑ In base al computer client usato, il file delle informazioni di configurazione potrebbe essere salvato in una diversa posizione. Se c'è una cartella denominata “amd64” allo stesso livello di “ntprint.inf”, specificare il file delle informazioni di configurazione per un sistema operativo da 64 bit che si trova all'interno di quella cartella. Inoltre, se deve essere installato il driver per un sistema operativo a 32 bit, specificare il file delle informazioni di configurazione nella cartella denominata “i386” allo stesso livello di “ntprint.inf”.

10. Fare clic su **Open (Apri)**.

L'installazione ha inizio.

11. Al termine dell'installazione, fare clic su **Close (Chiudi)**.

Ciò completa l'installazione del driver per un sistema operativo a 64 bit nel server di stampa (32 bit).

Risoluzione dei problemi

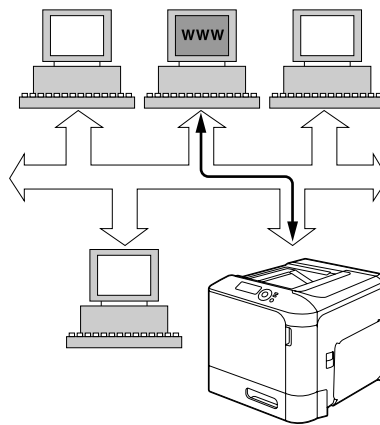
Sintomo	Azione
Alcune funzioni del client non sono disponibili con la funzione Point and Print quando sul server è installato Windows XP/Vista/7/Server 2008/Server 2003/2000 e sul computer client è installato Windows XP/Vista/7/Server 2008/Server 2003/2000.	Installare il driver di stampa direttamente sul computer client.

Capitolo 5

Utilizzo di Web-Based EpsonNet Config

Informazioni su Web-Based EpsonNet Config

In questo capitolo vengono fornite informazioni su Web-Based EpsonNet Config, una pagina web basata su HTTP (HyperText Transfer Protocol) che si trova nella stampante e a cui è possibile accedere mediante il browser di rete.



Questa pagina consente l'accesso immediato allo stato della stampante e alle sue opzioni di configurazione più utilizzate. Chiunque sia in rete può accedere alla stampante mediante il software del browser di rete. Inoltre, con la password corretta, è possibile cambiare la configurazione della stampante senza lasciare il PC.

Nota:

Gli utenti non dotati di una password da parte dell'amministratore possono comunque visualizzare le impostazioni e le opzioni di configurazione ma non hanno la possibilità di salvare o applicare modifiche.

Display Language (Lingua pannello)

La lingua usata nelle schermate Web-Based EpsonNet Config è specificata dal pannello di controllo della stampante. Per dettagli su come specificare la lingua di visualizzazione, consultare la Guida utente (disco del software) fornita con la stampante.

Inoltre, la lingua può essere selezionata dall'elenco a discesa **Language (Lingua)** in Web-Based EpsonNet Config. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a “Impostazione della lingua” a pagina 72.

Requisiti

Per utilizzare Web-Based EpsonNet Config, sono necessari i seguenti requisiti:

- Windows Server 2008/Server 2003/7/Vista/XP/2000
Mac OS X 10.3.9 o successivo
Red Hat Enterprise Linux 5, SUSE Linux Enterprise 5
- Microsoft Internet Explorer versione 6.0 o successiva
Mozilla Firefox versione 2.0 o successiva

Nota:

Non è necessaria una connessione a Internet.

- Software di comunicazione TCP/IP (utilizzato da Web-Based EpsonNet Config) installato nel PC
- Una rete, alla quale siano connessi sia il PC che la stampante

Nota:

Web-Based EpsonNet Config non è accessibile mediante una connessione (USB) locale.

Impostazione della pagina web della stampante

L'impostazione della pagina web della stampante da eseguire nella rete comprende due fasi fondamentali:

- Indicazione del nome o dell'indirizzo della stampante
- Impostazione delle preferenze “no proxy” nel software del browser

Indicazione del nome della stampante

La pagina web della stampante è accessibile in due modi:

Nota:

I nomi della stampante possono essere determinati via WINS se la rete lo supporta.

- ❑ Attraverso il nome assegnato alla stampante —Questo nome deriva dalla tabella degli host IP (il nome del file è **hosts**) nel sistema del computer e viene normalmente assegnato dall'amministratore del sistema (ad esempio, Epson AcuLaser C3900). Può essere più conveniente utilizzare il nome della stampante piuttosto che l'indirizzo IP.

Ubicazione della tabella degli host nel PC

- ❑ Windows Server 2008/Server 2003/XP/Vista/7
 \windows\system32\drivers\etc\hosts
- ❑ Windows 2000\
 winnt\system32\drivers\etc\hosts
- ❑ Attraverso l'indirizzo IP della stampante —L'indirizzo IP della stampante consiste in un numero univoco e, di conseguenza, può essere l'identificazione preferita da immettere, specialmente se si ha più di una stampante attiva in rete. L'indirizzo IP della stampante è riportato nella pagina di configurazione.

Posizione della Configuration Page (Pagina di configurazione) nel Menu di configurazione della stampante

- ❑ Menu PRINT MENU (MENU STAMPA) - CONFIGURATION PG (PG CONFIGURAZ.)

Impostazione del software del browser

Dal momento che la stampante si trova in intranet e non è accessibile oltre il firewall della propria rete, è necessario impostare le “preferenze” appropriate nel software del browser. Il nome o l'indirizzo IP della stampante devono essere aggiunti nell'elenco “no proxy” nella finestra di dialogo delle preferenze del browser.

Nota:

Questa procedura deve essere eseguita solo una volta.

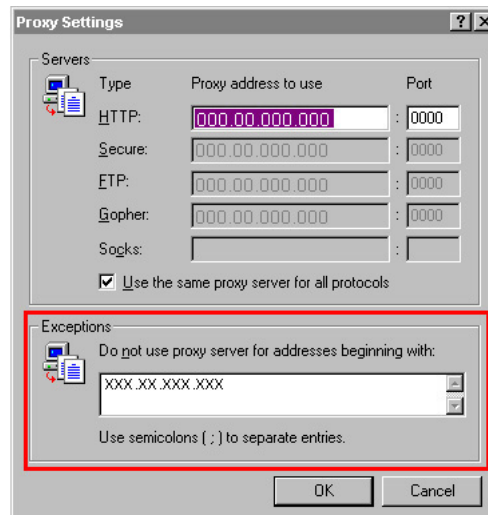
Le schermate esemplificative riportate sotto possono essere diverse dalla propria in base alle versioni del software e ai sistemi operativi in uso.

Nota:

I nostri esempi rappresentano l'indirizzo IP della stampante con: xxx.xxx.xxx.xxx. Digitare sempre l'indirizzo IP della stampante senza gli zero davanti. Ad esempio, 192.168.001.002 deve essere inserito come 192.168.1.2.

Internet Explorer (versione 6.0 per Windows)

1. Avviare Internet Explorer.
2. Dal menu **Tools (Strumenti)** selezionare **Internet Options (Opzioni Internet)**.
3. Nella finestra di dialogo, selezionare la scheda **Connections (Connessioni)**.
4. Scegliere il pulsante **LAN Settings (Impostazioni LAN)** per visualizzare la finestra di dialogo Local Area Network (LAN) Settings (Impostazioni rete Locale (LAN)).
5. Selezionare **Advanced (Avanzate)** in Proxy server (Server proxy) per aprire la finestra di dialogo Proxy Settings (Impostazioni proxy).
6. Nella casella di testo **Exceptions(Eccezioni)**, digitare una virgola dopo l'ultima voce inserita e quindi il nome o l'indirizzo IP della stampante.



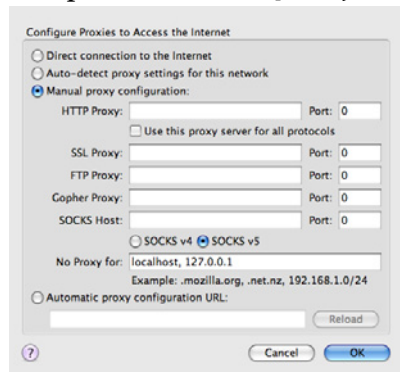
7. Scegliere **OK** tre volte per tornare alla finestra principale del browser.
8. Inserire l'indirizzo IP della stampante nella casella Indirizzo dell'URL per accedere alla pagina iniziale della stampante.



Mozilla Firefox (versione 2.0)

1. Avvio Mozilla Firefox

2. Dal menu principale **Firefox**, scegliere **Preferences**.
3. Fare clic su **Advanced** in cima alla finestra di dialogo.
4. Fare clic sulla scheda **Network**.
5. Nella sezione **Connection**, fare clic su **Settings**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo Connection Settings.
6. Selezionare il pulsante di opzione **Manual proxy configuration**.

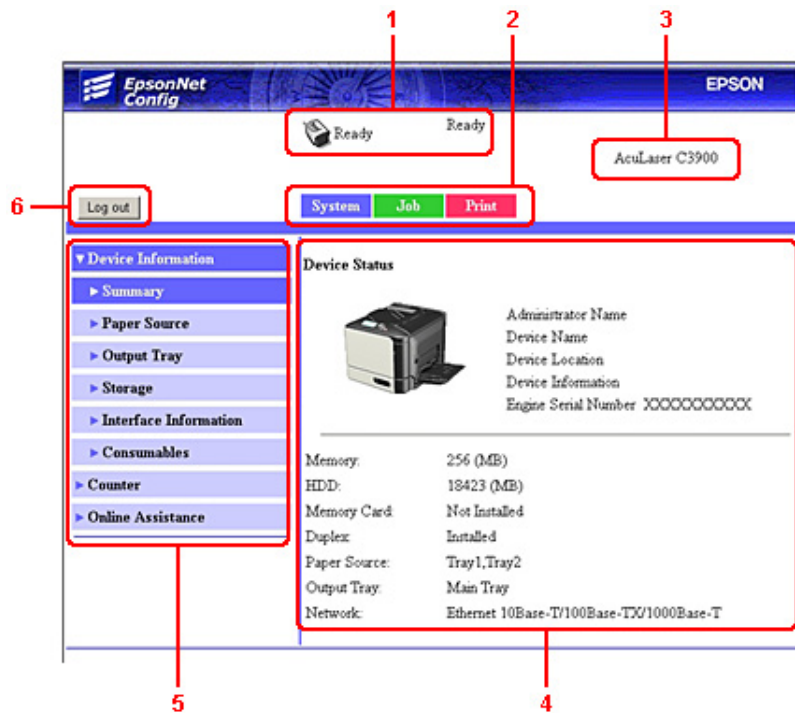


7. Nella casella di testo **No Proxy for:** digitare una virgola dopo l'ultima voce inserita e quindi il nome o l'indirizzo IP della stampante.
8. Fare clic su **OK** nelle caselle di dialogo per ritornare alla finestra del browser principale.
9. Inserire il nome della stampante o l'indirizzo IP nella casella Posizione dell'URL per accedere alla pagina iniziale della stampante.



Comprensione di Window Web-Based EpsonNet Config

Nell'illustrazione riportata sotto sono indicate le aree di navigazione e di configurazione delle finestre visibili nelle finestre di Web-Based EpsonNet Config.



1. Stato attuale
2. Collegamenti agli argomenti principali
3. Nome della stampante
4. Area di configurazione
5. Collegamenti ad argomenti secondari
6. Fare clic per uscire dalla modalità corrente

Navigazione

Selezionando l'argomento principale e secondario viene visualizzata l'area di configurazione delle opzioni della stampante (parametri) associata alle selezioni effettuate.






Per modificare un'impostazione attuale, fare clic sull'impostazione attuale e selezionarla dalle possibilità di scelta disponibili oppure immettere il nuovo valore.

Nota:

Per applicare o salvare le modifiche effettuate alle impostazioni di configurazione, è necessario connettersi a Web-Based EpsonNet Config dalla modalità Administrator (Amministratore). (Per ulteriori dettagli, fare riferimento a “Modalità Administrator (Amministratore)” a pagina 74).

Stato attuale

Lo stato attuale della stampante viene visualizzato nella parte superiore di tutte le finestre di Web-Based EpsonNet Config. L'icona mostra il tipo di stato visualizzato.

Icona	Stato	Descrizione	Esempi
	Pronto	La stampante è online ed è pronto a stampare o sta eseguendo una stampa.	READY (ONLINE) WARMING UP (RISCALDAMENTO IN CORSO) PRINTING (in stampa)
	Avvertenza	La stampante richiede attenzione ma la stampa continua.	PAPER EMPTY (CARTA VUOTA) TRAY 1 (UASS. 1) TONER LOW C (TONER SCARSO C)
	Errore	La stampante richiede attenzione prima che la stampa possa riprendere.	REPLACE TONER (SOSTIT. TONER) PAPER JAM (INCEPP. CARTA) TRAY2 (UASS.2)
	Attenzione	La stampante richiede attenzione ma la stampa continua.	Paper Mismatch (Carta incongruente) TRAY1 (UASS.1)
	Fatale	La stampante deve essere riavviata. Se in questo modo l'errore non viene risolto, è necessario l'intervento dell'assistenza.	SERVICE CALL002 (CHIAM.ASS.002) RAM ERROR (ERRORE RAM)

Collegamento a Web-Based EpsonNet Config

Pagina di accesso

L'autenticazione utente, la registrazione dell'account e le impostazioni della lingua si possono specificare usando Web-Based EpsonNet Config. Per eseguire l'autenticazione, ci si deve collegare in modalità Administrator (Amministratore). Per i dettagli sull'autenticazione, fare riferimento a "Authentication (Autenticazione)" a pagina 99 e "User Authentication (Autenticazione utente)" a pagina 163..

Nota:

Allo stesso tempo si possono collegare fino a 100 clienti (utenti e amministratori) Web-Based EpsonNet Config. Possono collegarsi come Public User (Utente pubblico), Registered User (Utente registrato) o Administrator (Amministratore).

Tuttavia solo un cliente alla volta potrà collegarsi come Administrator (Amministratore).

Impostazione della lingua

Se necessario, si può modificare la lingua di visualizzazione usata in Web-Based EpsonNet Config.

Modalità Public User (Utente pubblico)

In modalità Public User (Utente pubblico), è possibile visualizzare le impostazioni di configurazione ma non è possibile modificarle.

1. Selezionare "**Public User (Utente pubblico)**".
2. Fare clic sul pulsante **Log in (Login)**.

Modalità Registered User (Utente registrato)

In modalità Registered User (Utente registrato), è possibile visualizzare le impostazioni di configurazione ma non è possibile modificarle.

Modalità User Authentication (Autenticazione utente)

Nota:

Per accedere alla modalità User Authentication (Autenticazione utente) collegarsi in modalità Administrator (Amministratore), impostare **User Authentication (Autenticazione utente)** (nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) su **On (Attivo)**, e quindi registrare un nuovo utente nella pagina **System (Sistema) - Authentication (Autenticazione) - User Registration (Registrazione utente) - New Registration (Nuova registrazione)**. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a “User Registration (Registrazione utente)” a pagina 99 e “User Authentication (Autenticazione utente)” a pagina 163.

1. Selezionare “**Registered User (Utente registrato)**”.
2. Digitare il nome utente e la password utente nelle caselle di testo **User Name (Nome utente)** e **User Password (Password utente)**.
3. Se **Account Track (Registrazione account)** (nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) è impostato su **On (Attivo)**, continuare con il punto 4. Se è impostato su **Off (Disattivo)**, continuare con il punto 5.
4. – (Se **Synchronize User Authentication & Account Track (Sincronizza autenticazione utente e registrazione account)** è impostato su **Do Not Synchronize (Non sincronizzare)** e **Account Track Method (Metodo di registrazione account)** è impostato su **Account Name & Password (Nome e password account)** nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) Digitare il nome di account e la password di account nelle caselle di testo **Account Name (Nome account)** e **Account Password (Password account)**.
 – (Se **Synchronize User Authentication & Account Track (Sincronizza autenticazione utente e registrazione account)** è impostato su **Do Not Synchronize (Non sincronizzare)** e **Account Track Method (Metodo di registrazione account)** è impostato su **Password Only (Solo password)** nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) Digitare la password di account nella casella di testo **Account Password (Password account)**.

Nota:

Quando **Synchronize User Authentication & Account Track (Sincronizza autenticazione utente e registrazione account)** (nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) è impostato su **Synchronize (Sincronizza)**, **Account Name (Nome account)** e **Account Password (Password account)** non apparirà nella pagina di accesso anche se **Account Track (Registrazione account)** è impostato su **On (Attivo)**.

5. Fare clic sul pulsante **Log in (Login)**.

Modalità Account Track (Registrazione account)

Nota:

Per accedere alla modalità Account Track (Registrazione account) collegarsi in modalità Administrator (Amministratore), impostare **Account Track (Registrazione account)** (nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) su **On (Attivo)**, e quindi registrare un nuovo account nella pagina **System (Sistema) - Authentication (Autenticazione) - Account Track Registration (Registrazione account) - New Registration (Nuova registrazione)**. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a “Account Track Registration (Registrazione account)” a pagina 102 e “User Authentication (Autenticazione utente)” a pagina 163.

1. Selezionare “**Account**”.
2. – (Se **Account Track Method (Metodo di registrazione account)** è impostato su **Account Name & Password (Nome e password account)** nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) Digitare il nome di account e la password di account nelle caselle di testo **Account Name (Nome account)** e **Account Password (Password account)**.
– (Se **Account Track Method (Metodo di registrazione account)** è impostato su **Password Only (Solo password)** nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) Digitare il nome di account e la password di account nella casella di testo **Account Password (Password account)**.
3. Fare clic sul pulsante **Log in (Login)**.

Modalità Administrator (Amministratore)

Per poter modificare le impostazioni di configurazione attraverso Web-Based EpsonNet Config, è necessario entrare in modalità Administrator (Amministratore).

1. Selezionare “**Administrator (Amministratore)**”.
2. Fare clic sul pulsante **Log in (Login)**.
3. Digitare la password nella casella di testo **Admin Password (Password amministratore)**.

Nota:

La password predefinita è impostata su “administrator”; tuttavia, una volta collegati in modalità Administrator (Amministratore), la password può essere specificata nella finestra **System (Sistema) - Admin Password (Password amministratore)**.

4. Fare clic sul pulsante **OK**.

Visualizzazione dello stato della stampante

Pagina System (Sistema)

In questa pagina si trova lo stato della stampante e le impostazioni di configurazione attuali, l'identificazione della stampante per i collegamenti alle altre pagine web.

Nota:

Tutte le altre informazioni visualizzate sulla pagina System (Sistema) sono di sola lettura.

Device Information (Informazioni periferica)

Summary (Riepilogo)

Elemento	Descrizione
Memory (Memoria)	È visualizzata la quantità di memoria installata nella stampante.
HDD (Disco fisso)	Se è installato un disco rigido opzionale sulla stampante, visualizza le dimensioni del disco rigido.
Duplex	Indica se sulla stampante è installata l'unità duplex.
Paper Source (Origine carta)	Identifica le unità di alimentazione della carta sulla stampante. Nota: Tray3 (Vassoio 3) appare solo se è installata la cassetta per la carta da 500 fogli.
Output Tray (Vassoio di uscita)	Identifica i vassoi di uscita installati nella stampante.

Elemento	Descrizione
Network (Rete)	È elencata l'interfaccia della stampante (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).

Paper Source (Origine carta)

Elemento	Descrizione
Paper Source (Origine carta)	Identifica le unità di alimentazione della carta Tray1/2/3 (Vassoio 1/2/3) sulla stampante.
Paper Size (Formato della carta)	Indica il formato della carta caricata in un vassoio specifico.
Paper Type (Tipo di carta)	Indica il tipo di carta caricata in un vassoio specifico.
Paper (Carta)	Indica lo stato della carta ("Ready (Pronto)" o "Empty (Vuoto)") per ogni vassoio.
Pulsante Detail (Dettaglio)	Visualizza informazioni dettagliate sui vassoi della carta.

Paper Source (Origine carta) (Detail (Dettaglio))

Elemento	Descrizione
Paper Source (Origine carta)	Visualizza i nomi dei vassoi della carta.
Paper Size (Formato della carta)	Visualizza i formati carta.
Paper Type (Tipo di carta)	Visualizza i tipi di carta.
Capacity (Capacità)	Visualizza la capacità massima per ciascun vassoio della carta.
Paper (Carta)	Visualizza la quantità di carta rimasta.
Pulsante Back (Indietro)	Ritorna alla schermata precedente.

Output Tray (Vassoio di uscita)

Elemento	Descrizione
Tray (Vassoio)	Visualizza il nome del vassoio di uscita.
Paper (Carta)	Visualizza lo stato (Ready (Pronto), Full (Pieno)) del vassoio della carta.

Storage (Immagazzinamento)

Elemento	Descrizione
Total (Totale)	Visualizza la quantità totale di spazio disponibile sul disco rigido. Se non sono installate memorie opzionali, viene visualizzato "-".
Used (Usato)	Visualizza la quantità di spazio utilizzata sul disco rigido. Se non sono installate memorie opzionali, viene visualizzato "-".
Remaining (Restante)	Visualizza la quantità di spazio rimasta sul disco rigido. Se non sono installate memorie opzionali, viene visualizzato "-".

Interface Information (Informazioni interfaccia)

Elemento		Descrizione
Protocol Information (Informazioni protocollo)	TCP/IP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , TCP/IP è abilitato.
	IPv6	Se è visualizzato Enable (Abilita) , IPv6 è abilitato.
	Bonjour	Se è visualizzato Enable (Abilita) , Bonjour è abilitato.
	FTP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , FTP è abilitato.

Elemento	Descrizione
Dynamic DNS (DNS dinamico)	Se è visualizzato Enable (Abilita) , Dynamic DNS (DNS dinamico) è abilitato.
IPP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , IPP è abilitato.
LPD	Se è visualizzato Enable (Abilita) , LPD è abilitato.
RAW Port (Porta RAW)	Se è visualizzato Enable (Abilita) , RAW Port (Porta RAW) è abilitato.
SLP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , SLP è abilitato.
SMTP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , SMTP è abilitato.
SNMP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , SNMP è abilitato.
WSD Print (Stampa WSD)	Se è visualizzato Enable (Abilita) , la stampa WSD è abilitata.
LLTD	Se è visualizzato Enable (Abilita) , LLTD è abilitato.
LLMNR	Se è visualizzato Enable (Abilita) , LLMNR è abilitato.
AppleTalk	Se è visualizzato Enable (Abilita) , AppleTalk è abilitato.
NetWare	Se è visualizzato Enable (Abilita) , NetWare è abilitato.
IEEE802.1x	Se è visualizzato Enable (Abilita) , IEEE802.1x è abilitato.

Elemento		Descrizione
Network Information (Informazioni rete)	Type (Tipo)	Identifica il tipo di interfaccia di rete installata nella stampante (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).
	Ethernet Speed (Velocità Ethernet)	Indica la velocità di trasmissione per la rete e il metodo di trasmissione per la trasmissione bidirezionale.
	IP Address (Indirizzo IP)	Identifica l'indirizzo IP (Internet Protocol) dell'interfaccia Ethernet.
	IPv6 Link Local Address (Indirizzo link locale IPv6)	Identifica l'indirizzo locale del collegamento IPv6 dell'interfaccia Ethernet.
	IPv6 Global Address (Indirizzo globale IPv6)	Identifica l'indirizzo globale IPv6 dell'interfaccia Ethernet.
	MAC Address (Indirizzo MAC)	Identifica l'indirizzo Media Access Control (MAC) dell'interfaccia Ethernet.
	Host Name (Nome dell'host)	Identifica il nome host della stampante.
	Print Server Name (NetWare) (Nome server di stampa (NetWare))	Identifica il nome del server di stampa per NetWare.
	Printer Name (Apple Talk) (Nome stampante (Apple Talk))	Identifica il nome della stampante su AppleTalk.
	Current Zone Name (AppleTalk) (Nome corrente zona (AppleTalk))	Identifica il nome di zona attuale per AppleTalk.
	Bonjour Name (Nome Bonjour)	Visualizza il nome Bonjour della stampante.
WSD Printer Name (Nome stampante WSD)	Visualizza il nome della stampante WSD per la stampante.	

Consumables and Maintenance (Consumabili e manutenzione)

Elemento	Descrizione
Consumables and Maintenance (Consumabili e manutenzione)	Identifica i materiali di consumo o le parti di manutenzione che sono monitorati.
Status (Stato)	Indica la durata residua dei materiali di consumo o delle parti di manutenzione.
TYPE (TIPO)	Identifica il tipo di cartuccia del toner.

Counter (Contatore)

Elemento	Descrizione
Pages Printed (Pagine stampate)	Indica il numero delle stampe.
Sheets Printed by Paper Size (Fogli stampati per formato di carta)	Indica il numero di stampe raggruppate per formato della carta.
Sheets Printed by Paper Type (Fogli stampati per tipo di carta)	Indica il numero di stampe raggruppate per tipo della carta.

Online Assistance (Assistenza online)

Elemento	Descrizione
Contact Name (Nome contatto)	Visualizza l'organizzazione che fornisce assistenza con la stampante.
Contact Information (Informazioni di contatto)	Visualizza l'indirizzo web per assistenza.
Product Help URL (URL aiuto sul prodotto)	Visualizza l'indirizzo web per assistenza.
Corporate URL (URL azienda)	Visualizza l'indirizzo web di Seiko Epson.
Supplies and Accessories (Materiali di consumo ed accessori)	Visualizza l'indirizzo web in cui ordinare materiali e accessori di stampa.
Contact Phone Number (Numero telefonico contatto)	È visualizzato il numero di telefono dell'amministratore della stampante.
Contact Address (Indirizzo di contatto)	È visualizzato l'indirizzo e-mail per il supporto.
Contact Utility Link (Link utilità contatto)	Visualizza un collegamento alle utilità per la gestione della stampante.

User Authentication (Autenticazione utente)**Nota:**

Questa pagina appare solo quando si è collegati in modalità Registered User (Utente registrato).

User Password Change (Modifica password utente)

Elemento	Descrizione
User Name (Nome utente)	Mostra il nome dell'utente che è collegato.

Elemento	Descrizione
Current Password (Password corrente)	Digitare la password corrente per l'utente che è collegato. Intervallo: Fino a 64 caratteri
New Password (Nuova password)	Digitare la nuova password. Intervallo: Fino a 64 caratteri
Retype New Password (Ridigitare nuova password)	Digitare nuovamente la password per conferma. Intervallo: Fino a 64 caratteri
Pulsante Apply (Applica)	Applica la nuova password. Nota: Se la password digitata nelle tre caselle di testo non corrisponde, quando si preme il tasto Apply (Applica) viene visualizzato il seguente messaggio: "Password was changed unsuccessfully. Please retry. (Password non riuscita. Riprovare.)" Ridigitare le password in entrambe le caselle di testo.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Registration Information (Informazioni di registrazione)

Elemento	Descrizione
Registration User Information (Informazioni registrazione utente)	Mostra il numero di registrazione (No. (N.)), il nome utente e il nome dell'account per l'utente che è collegato. Nota: Solo il nome dell'account è visualizzato se Synchronize User Authentication & Account Track (Sincronizza autenticazione utente e registrazione account) è impostato su Synchronize (Sincronizza) nella pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente) .
Function Permission Information (Informazioni autorizzazione funzione)	Mostra se la stampa è permessa dall'utente che è collegato.
Output Permission Information (Informazioni autorizzazione uscita)	Mostra se la stampa a colori e in bianco e nero è permessa dall'utente che è collegato.

Pagina Job (Lavoro di stampa)

Questa pagina consente di visualizzare lo stato dei lavori di stampa correnti.

Active Job List (Elenco lavori attivi)

Elemento	Descrizione
Job Number (Numero di lavoro)	Visualizza il numero di identificazione del lavoro di stampa. Ogni lavoro di stampa che la stampante riceve è assegnato ad un numero di identificazione unico.
User Name (Nome utente)	Se noto, visualizza il proprietario del lavoro di stampa.
File Name (Nome del file)	Visualizza il nome del file di stampa. Questa cella rimane vuota se Hide Personal Information (Nascondi informazioni personali) è impostato su On (Attivo) nella finestra System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina) .
Job Status (Stato lavoro)	Visualizza lo stato attuale del lavoro di stampa (Parsing (Analisi in corso), Printing (Stampa in corso), Cancel (Annulla), Pending (In sospeso), Abort (Interrompi) o Pending (In sospeso)).
Create Time (Crea ora)	Visualizza l'ora in cui il lavoro è stato messo in coda.
Pulsante Delete (Canc)	Elimina il/i lavoro/i di stampa le cui caselle di spunta in colonna 1 sono spuntate.

Done Job List (Elenco lavori completati)

Elemento	Descrizione
Job Number (Numero di lavoro)	Visualizza il numero di identificazione del lavoro di stampa. Ogni lavoro di stampa che la stampante riceve è assegnato ad un numero di identificazione unico.
User Name (Nome utente)	Se noto, visualizza il proprietario del lavoro di stampa.
File Name (Nome del file)	Visualizza il nome del file di stampa. Questa cella rimane vuota se Hide Personal Information (Nascondi informazioni personali) è impostato su On (Attivo) nella finestra System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina) .
End Time (Ora di fine)	Visualizza l'ora in cui la stampa è stata completata
Result (Risultato)	Visualizza il risultato del lavoro di stampa.
Pulsante Detail (Dettaglio)	Visualizza una schermata con dettagli.

Done Job List (Elenco lavori completati) (Detail (Dettaglio))

Elemento	Descrizione
Job Number (Numero di lavoro)	Visualizza il numero di identificazione del lavoro di stampa. Ogni lavoro di stampa che la stampante riceve è assegnato ad un numero di identificazione unico.

Elemento	Descrizione
User Name (Nome utente)	Se noto, visualizza il proprietario del lavoro di stampa.
File Name (Nome del file)	Visualizza il nome del file di stampa.
Delivery Type (Tipo di consegna)	Visualizza il metodo di consegna per il lavoro (Print (Stampa), Print and Hold (Stampa e sospendi), Proof then Print (Correggi e stampa), IPP Print (Stampa IPP), Secured Job (Lavoro assicurato), Time Print (Stampa ora), o Report Print (Stampa rapporto)).
Create Time (Crea ora)	Visualizza l'ora in cui il lavoro è stato messo in coda.
End Time (Ora di fine)	Visualizza l'ora in cui la stampa è stata completata
Result (Risultato)	Visualizza il risultato del lavoro di stampa.
Pulsante Back (Indietro)	Ritorna alla schermata precedente.

Pagina Print (Stampa)

Questa pagina consente di controllare le impostazioni per la stampa quando non vi è driver della stampante PDL.

Default Settings (Impostazioni predefinite)

General Settings (Impostazioni generali)

Elemento	Descrizione
PDL	Indica la lingua predefinita da selezionare
Paper Source (Origine carta)	Viene indicato il vassoio della carta normalmente utilizzato.
Duplex	Se è indicato Long-Edge Binding (Rilegatura lato lungo) , le pagine verranno stampate su entrambi i lati della carta per una rilegatura sul lato lungo. Se è indicato Short-Edge Binding (Rilegatura lato corto) , le pagine verranno stampate su entrambi i lati della carta per una rilegatura sul lato corto.
Output Tray (Vassoio di uscita)	Visualizza il nome del vassoio di uscita.
Copies (Copie)	Indica l'impostazione predefinita per il numero di copie da stampare.
Paper Size (Formato della carta)	Indica l'impostazione predefinita per il formato della carta.
Width (Larghezza)	Indica la larghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato) .

Elemento	Descrizione
Length (Lunghezza)	Indica la lunghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato) .
Paper Type (Tipo di carta)	Indica l'impostazione predefinita per il tipo della carta.
Collate (Fascicola)	<p>Se è indicato On (Attivo), tutte le pagine in una copia del documento possono essere stampate prima della stampa della copia successiva.</p> <p>Se è indicato Off (Disattivo), tutte le copie del documento non vengono stampate separatamente.</p> <p>Nota: Questa voce del menu appare solo se è installato un disco rigido opzionale.</p>
Unit of Measure (Unità di misura)	Le unità per specificare il formato della carta personalizzata sono indicate in pollici e millimetri.

Paper Source Settings (Impostazioni origine carta)

Elemento	Descrizione	
Tray1 (Vassoio 1)	Paper Size (Formato della carta)	Indica l'impostazione per il formato della carta caricata nel Tray1 (Vassoio 1).
	Width (Larghezza)	Indica la larghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato) .
	Length (Lunghezza)	Indica la larghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato) .
	Paper Type (Tipo di carta)	Indica l'impostazione per il tipo della carta caricata nel Tray1 (Vassoio 1).
Tray2 (Vassoio 2)	Paper Size (Formato della carta)	Indica l'impostazione per il formato della carta caricata nel Tray2 (Vassoio 2).
	Width (Larghezza)	Indica la larghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato) .
	Length (Lunghezza)	Indica la larghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato) .
	Paper Type (Tipo di carta)	Indica l'impostazione per il tipo della carta caricata nel Tray2 (Vassoio 2).
Tray3 (Vassoio 3) Questa voce appare solo se è installata una cassetta per la carta da 500 fogli.	Paper Size (Formato della carta)	Indica l'impostazione per il formato della carta caricata nel Tray3 (Vassoio 3).
	Paper Type (Tipo di carta)	Indica l'impostazione per il tipo della carta caricata nel Tray3 (Vassoio 3).

Elemento	Descrizione
Tray Chaining (Concatenazione cassette)	<p>Se è indicato Enable (Abilita) e durante la stampa nel vassoio della carta specificato si esaurisce la carta, viene selezionato automaticamente un vassoio in cui sia caricata carta dello stesso formato in modo che la stampa possa continuare.</p> <p>Se è indicato Disable (Disabilita) e nel vassoio della carta selezionato si esaurisce la carta, la stampa si interrompe.</p>

Tray Mapping Settings (Impostazioni mappatura vassoio)

Elemento	Descrizione
Tray Mapping Mode (Modalità di mappatura vassoio)	Se è indicato On (Attivo) , viene utilizzata la funzione Mappa vassoi.
Logical Tray 0-9 (Vassoio logico 0-9)	Quando un lavoro di stampa proviene dal driver della stampante di un altro produttore, indica il vassoio utilizzato per la stampa.

PCL Settings (Impostazioni PCL)

Elemento	Descrizione
Font Number (Numero di carattere)	Visualizza il font predefinito in lingua PCL.
Symbol Set (Insieme di simboli)	Visualizza il set di simboli utilizzato con la lingua PCL.
Lines Per Page (Righe per pagina)	Indica quante linee sono in una pagina in lingua PCL.
Font Point Size (Formato point carattere)	Visualizza il formato dei font in lingua PCL.
Font Pitch Size (Formato pitch carattere)	Visualizza il pitch dei font in lingua PCL.
CR/LF Mapping (Mappatura CR/LF)	Indica la definizione del codice CR/LF in lingua PCL.

PS Settings (Impostazioni PS)

Elemento	Descrizione
Wait Timeout (Timeout attesa)	Indica timeout Postscript. "0" significa che non è in vigore alcun controllo di timeout.
PS Protocol (protocollo PS)	Visualizza le impostazioni per il protocollo PS.

Elemento	Descrizione
Print to PS Error (Stampa su errore PS)	Visualizza se viene eseguita la stampa dell'errore.
Auto Trapping (Trap automatica)	Se è visualizzato On (Attivo) , Auto Trapping (Trap automatica) è abilitato.
Black Overprint (Sovrastampa nero)	Se è visualizzato On (Attivo) , Black Overprint (Sovrastampa nero) è abilitato.

XPS Settings (Impostazione XPS)

Nota:

Questa stampante non supporta il driver stampante XPS.

Elemento	Descrizione
Digital Signature (Firma digitale)	Mostra se le firme digitale XPS sono abilitate o disabilitate.
Print to XPS Error (Stampa su errore XPS)	Mostra se viene stampata l'informazione di errore quando si è verificato un errore durante la stampa XPS.

Print Quality Settings (Impostazione qualità di stampa)

Elemento		Descrizione
Print Quality Settings (Impostazione qualità di stampa)	Color Mode (Modalità colore)	Se è indicato Color (A colori) , le pagine vengono stampate a colori. Se è specificato Monochrome (Monocromatico) , le pagine vengono stampate in bianco e nero.
	Color Separation (Separazione colore)	Se è indicato On (Attivo) , viene eseguita la separazione dei colori.
	Brightness (Luminosità)	Indica la luminosità dell'immagine stampata.
	Halftone (Mezzo tono) (Image Printing (Stampa immagine)/ Text Printing (Stampa di testo)/ Graphics Printing (Stampa di grafica))	Indica come vengono riprodotte le mezzetinte. Se è indicato Line Art (Disegni al tratto) , le mezzetinte vengono riprodotte con grande precisione. Se è indicato Detail (Dettaglio) , le mezzetinte vengono riprodotte con dettaglio. Se è indicato Smooth (Rifinito) , le mezzetinte vengono riprodotte in modo sfumato.
	Edge Enhancement (Miglioramento bordi) (Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica))	Mostra le impostazioni per enfatizzare o no i bordi in immagini, testi e grafici.
	Edge Strength (Solidità bordi)	Mostra l'impostazione per la quantità di bordi enfatizzati.
	Economy Print Mode (Modalità di stampa economia)	Mostra l'impostazione per abilitare oppure no Economy Print Mode (Modalità di stampa economia). Quando Economy Print Mode (Modalità di stampa economia) è abilitato, la quantità di toner usato è ridotta quando si stampano molti disegni.

Elemento		Descrizione
PCL Settings (Impostazioni PCL)	Contrast (Contrasto)	Indica il contrasto dell'immagine.
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (Source (Origine))	Identifica lo spazio del colore per i dati RGB.
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (Intent (Scopo))	Indica lo scopo colore da usare nella conversione da RGB a CMYK da parte della stampante.
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (Gray Treatment (Trattamento del grigio))	Indica il metodo per riprodurre il nero e il grigio RGB.

Elemento		Descrizione
PS Settings (Impostazioni PS)	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (RGB Source (Origine RGB))	Identifica lo spazio del colore per i dati RGB.
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (RGB Intent (Scopo RGB))	Indica lo scopo colore da usare nella conversione da RGB a CMYK da parte della stampante.
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (RGB Gray Treatment (Trattamento del grigio RGB))	Indica il metodo per riprodurre il nero e il grigio RGB.
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (Destination Profile (Profilo di destinazione))	Indica il profilo di destinazione ICC da usare per i risultati di stampa.
	Simulation (Simulazione) (Profile (Profilo))	Indica il profilo di simulazione ICC specifico da usare per i risultati di stampa.
	Simulation (Simulazione) (Intent (Scopo))	Indica lo scopo di simulazione da usare per la stampa di simulazione.
	Simulation (Simulazione) (CMYK Gray Treatment (Trattamento del grigio CMYK))	Indica il metodo per riprodurre il nero e il grigio CMYK per la stampa di simulazione.

Elemento		Descrizione
Calibration Settings (Impostazioni calibrazione)	Tone Calibration (Calibrazione tono)	Se è indicato On (Attivo) , vengono applicate regolazioni delle immagini.
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Densità ciano/magenta/giallo/nero) (Highlight (Evidenzia))	Indica la densità del colore evidenziato.
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Densità ciano/magenta/giallo/nero) (Middle (Medio))	Indica la densità del colore intermedio.
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Densità ciano/magenta/giallo/nero) (Shadow (Ombreggia))	Indica la densità del colore delle ombre.

Font/Form (Carattere/forma)

PCL Font (Carattere PCL)

Elemento	Descrizione
Number (Numero)	Visualizza il numero di controllo del carattere.
Font Name (Nome del tipo di caratteri)	Visualizza il nome dei caratteri.
Source (Origine)	Visualizza la sorgente di conservazione del carattere.

PS Font (Carattere PS)

Elemento	Descrizione
Number (Numero)	Visualizza il numero di controllo del carattere.
Font Name (Nome del tipo di caratteri)	Visualizza il nome dei caratteri.
Source (Origine)	Visualizza la sorgente di conservazione del carattere.

Form Overlay (Overlay modulo)

Elemento	Descrizione
Number (Numero)	Visualizza il numero di controllo dell'overlay.
File Name (Nome del file)	Visualizza il nome degli overlay.
Source (Origine)	Visualizza la sorgente di conservazione del modulo overlay.

Color Profile (Profilo colore)

Elemento	Descrizione
Number (Numero)	Visualizza il numero di controllo del profilo colore.
File Name (Nome del file)	Visualizza il nome del file del profilo colore.
Profile Name (Nome del profilo)	Visualizza il nome del profilo colore.
Class (Classe)	Visualizza il tipo del profilo colore.
Color Space (Spazio colore)	Visualizza lo spazio colore del profilo del colore.
Source (Origine)	Visualizza la sorgente di conservazione del profilo colore.

Report Types (Tipi di rapporto)

Elemento	Descrizione
Configuration Page (Pagina di configurazione)	Stampa la pagina di configurazione della stampante.
Statistics Page (Pagina statistica)	Stampa la pagina di statistica, ovvero il numero di pagine stampate.
PCL Font Page (Pagina caratteri PCL)	Consente di stampare gli elenchi dei caratteri PCL.
PS Font Page (Pagina caratteri PS)	Consente di stampare gli elenchi dei caratteri PostScript.
Menu Map Page (Pagina mappa menu)	Consente di stampare la mappa del menu.
Directory Listing Page (Pagina elenco directory)	Consente di stampare l'elenco delle directory. Nota: Questa voce del menu appare solo se è installato un disco rigido opzionale.
Pulsante Print (Stampa)	Invia la pagina alla stampante.
Pulsante Clear (Cancella)	Annulla le impostazioni selezionate.

Direct Print (Stampa diretta)

Nota:

- Questa pagina appare solo se è installato un disco rigido opzionale.
- Questa pagina quando entrambi **Public Access (Accesso pubblico)** (nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) e **Print (Stampa)** (nella pagina **System (Sistema) - Authentication (Autenticazione) - Default Permission Settings (Impostazioni predefinite di autorizzazione)**) sono impostati su **Allow (Consenti)**.
- I seguenti formati di file si possono stampare utilizzando la stampa diretta: PDF, TIF e JPEG.

Elemento	Descrizione
File Name (Nome del file)	Specificare la posizione del file da stampare. Fare clic su Browse (Sfogliare) e quindi selezionare il file.
Pulsante Browse (Sfogliare)	Visualizza una finestra di dialogo per andare al file da stampare.
Pulsante Send (Invia)	Invia il file specificato alla stampante.

Configurazione della stampante

Per poter modificare eventuali configurazioni attraverso la Web-Based EpsonNet Config, è necessario entrare in modalità Administrator (Amministratore). Fare riferimento a “Modalità Administrator (Amministratore)” a pagina 74 per istruzioni su come collegarsi in modalità Administrator (Amministratore).

Pagina System (Sistema)

In questa pagina è possibile configurare diverse voci dell'utente e specifiche della stampante.

Device Information (Informazioni periferica)

Summary (Riepilogo)

Elemento	Descrizione
Memory (Memoria)	È visualizzata la quantità di memoria installata nella stampante.

Elemento	Descrizione
HDD (Disco fisso)	Se è installato un disco rigido opzionale sulla stampante, visualizza le dimensioni del disco rigido.
Duplex	Indica se sulla stampante è installata l'unità duplex.
Paper Source (Origine carta)	Identifica le unità di alimentazione della carta sulla stampante. Nota: Tray3 (Vassoio 3) appare solo se è installata la cassetta per la carta da 500 fogli.
Output Tray (Vassoio di uscita)	Identifica i vassoi di uscita installati nella stampante.
Network (Rete)	È elencata l'interfaccia della stampante (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).

Paper Source (Origine carta)

Elemento	Descrizione
Paper Source (Origine carta)	Identifica le unità di alimentazione della carta Tray1/2/3 (Vassoio 1/2/3) sulla stampante.
Paper Size (Formato della carta)	Indica il formato della carta caricata in un vassoio specifico.
Paper Type (Tipo di carta)	Indica il tipo di carta caricata in un vassoio specifico.
Paper (Carta)	Indica lo stato della carta ("Ready (Pronto)" o "Empty (Vuoto)") per ogni vassoio.
Pulsante Detail (Dettaglio)	Visualizza informazioni dettagliate sui vassoi della carta.

Paper Source (Origine carta) (Detail (Dettaglio))

Elemento	Descrizione
Paper Source (Origine carta)	Visualizza i nomi dei vassoi della carta.
Paper Size (Formato della carta)	Visualizza i formati carta.
Paper Type (Tipo di carta)	Visualizza i tipi di carta.
Capacity (Capacità)	Visualizza la capacità massima per ciascun vassoio della carta.
Paper (Carta)	Visualizza la quantità di carta rimasta.
Pulsante Back (Indietro)	Ritorna alla schermata precedente.

Output Tray (Vassoio di uscita)

Elemento	Descrizione
Tray (Vassoio)	Visualizza il nome del vassoio di uscita.
Paper (Carta)	Visualizza lo stato (Ready (Pronto), Full (Pieno)) del vassoio della carta.

Storage (Immagazzinamento)

Elemento	Descrizione
Total (Totale)	Visualizza la quantità totale di spazio disponibile sul disco rigido. Se non sono installate memorie opzionali, viene visualizzato "-".
Used (Usato)	Visualizza la quantità di spazio utilizzata sul disco rigido. Se non sono installate memorie opzionali, viene visualizzato "-".
Remaining (Restante)	Visualizza la quantità di spazio rimasta sul disco rigido. Se non sono installate memorie opzionali, viene visualizzato "-".

Interface Information (Informazioni interfaccia)

Elemento		Descrizione
Protocol Information (Informazioni protocollo)	TCP/IP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , TCP/IP è abilitato.
	IPv6	Se è visualizzato Enable (Abilita) , IPv6 è abilitato.
	Bonjour	Se è visualizzato Enable (Abilita) , Bonjour è abilitato.
	FTP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , FTP è abilitato.
	Dynamic DNS (DNS dinamico)	Se è visualizzato Enable (Abilita) , Dynamic DNS (DNS dinamico) è abilitato.
	IPP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , IPP è abilitato.
	LPD	Se è visualizzato Enable (Abilita) , LPD è abilitato.
	RAW Port (Porta RAW)	Se è visualizzato Enable (Abilita) , RAW Port (Porta RAW) è abilitato.
	SLP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , SLP è abilitato.
	SMTP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , SMTP è abilitato.
	SNMP	Se è visualizzato Enable (Abilita) , SNMP è abilitato.
	WSD Print (Stampa WSD)	Se è visualizzato Enable (Abilita) , la stampa WSD è abilitata.
	LLTD	Se è visualizzato Enable (Abilita) , LLTD è abilitato.
	LLMNR	Se è visualizzato Enable (Abilita) , LLMNR è abilitato.
	AppleTalk	Se è visualizzato Enable (Abilita) , AppleTalk è abilitato.
NetWare	Se è visualizzato Enable (Abilita) , NetWare è abilitato.	
IEEE802.1x	Se è visualizzato Enable (Abilita) , IEEE802.1x è abilitato.	

Elemento		Descrizione
Network Information (Informazioni rete)	Type (Tipo)	Identifica il tipo di interfaccia di rete installata nella stampante (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).
	Ethernet Speed (Velocità Ethernet)	Indica la velocità di trasmissione per la rete e il metodo di trasmissione per la trasmissione bidirezionale.
	IP Address (Indirizzo IP)	Identifica l'indirizzo IP (Internet Protocol) dell'interfaccia Ethernet.
	IPv6 Link Local Address (Indirizzo link locale IPv6)	Identifica l'indirizzo locale del collegamento IPv6 dell'interfaccia Ethernet.
	IPv6 Global Address (Indirizzo globale IPv6)	Identifica l'indirizzo globale IPv6 dell'interfaccia Ethernet.
	MAC Address (Indirizzo MAC)	Identifica l'indirizzo Media Access Control (MAC) dell'interfaccia Ethernet.
	Host Name (Nome dell'host)	Identifica il nome host della stampante.
	Print Server Name (NetWare) (Nome server di stampa (NetWare))	Identifica il nome del server di stampa per NetWare.
	Printer Name (Apple Talk) (Nome stampante (Apple Talk))	Identifica il nome della stampante su AppleTalk.
	Current Zone Name (AppleTalk) (Nome corrente zona (AppleTalk))	Identifica il nome di zona attuale per AppleTalk.
	Bonjour Name (Nome Bonjour)	Visualizza il nome Bonjour della stampante.
WSD Printer Name (Nome stampante WSD)	Visualizza il nome della stampante WSD per la stampante.	

Consumables and Maintenance (Consumabili e manutenzione)

Elemento	Descrizione
Consumables and Maintenance (Consumabili e manutenzione)	Identifica i materiali di consumo o le parti di manutenzione che sono monitorati.
Status (Stato)	Indica la durata residua dei materiali di consumo o delle parti di manutenzione.
TYPE (TIPO)	Identifica il tipo di cartuccia del toner.

Counter (Contatore)

Elemento	Descrizione
Pages Printed (Pagine stampate)	Indica il numero delle stampe.
Sheets Printed by Paper Size (Fogli stampati per formato di carta)	Indica il numero di stampe raggruppate per formato della carta.
Sheets Printed by Paper Type (Fogli stampati per tipo di carta)	Indica il numero di stampe raggruppate per tipo della carta.

Online Assistance (Assistenza online)

Elemento	Descrizione
Contact Name (Nome contatto)	Viene impostato il nome della persona o dell'organizzazione responsabile di fornire assistenza sulla stampante. Intervallo: Fino a 63 caratteri
Contact Information (Informazioni di contatto)	Imposta il sito web per assistenza della stampante. Intervallo: Fino a 127 caratteri
Product Help URL (URL aiuto sul prodotto)	Imposta l'indirizzo del sito web di guida per assistenza sulla stampante. Intervallo: Fino a 127 caratteri
Corporate URL (URL azienda)	Viene impostato l'indirizzo del sito web della società Seiko Epson. Intervallo: Fino a 127 caratteri
Supplies and Accessories (Materiali di consumo ed accessori)	Imposta l'indirizzo web su cui acquistare materiali e accessori di stampa. Intervallo: Fino a 127 caratteri
Contact Phone Number (Numero telefonico contatto)	Specifica il numero di telefono dell'amministratore della stampante. Intervallo: Fino a 31 caratteri
Contact Address (Indirizzo di contatto)	Specifica l'indirizzo dell'amministratore della stampante. Intervallo: Fino a 320 caratteri
Contact Utility Link (Link utilità contatto)	Specifica il collegamento alle utilità per la gestione della stampante. Intervallo: Fino a 127 caratteri
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Import/Export (Importazione/esportazione)

Nota:

Questa pagina appare solo se è installato un disco rigido opzionale. Inoltre, questa pagina appare quando **Job Log (Giornale lavoro)** (nella pagina **System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina)**) è impostata su **Enable (Abilita)**.

Job Log (Giornale lavoro)

Nota:

Questa pagina appare quando **Job Log (Giornale lavoro)** (nella pagina **System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina)**) è impostata su **Enable (Abilita)**.

Elemento	Descrizione
Export (Esporta)	Specifica il numero di registri dei lavori da recuperare. Il numero specificato dei registri dei lavori viene recuperato dai registri dei lavori più recenti. Se il numero specificato dei registri dei lavori è più grande del numero dei registri dei lavori disponibili, verranno recuperati tutti i lavori. Scelte: Last 10 (Ultimi 10), Last 50 (Ultimi 50), Last 100 (Ultimi 100), Last 250 (Ultimi 250), Last 500 (Ultimi 500), All (Tutti) Predefinito: Last 10 (Ultimi 10)
Pulsante Export (Esporta)	Esporta al computer le informazioni del registro dei lavori presenti sulla periferica.
Pulsante Clear (Cancella)	Cancella il registro dei lavori dalla periferica.

User Information (Informazioni utente)

Nota:

Questa pagina appare quando **User Authentication (Autenticazione utente)** (nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) è impostata su **On (Attivo)**.

Elemento	Descrizione
Casella di testo Import (Importazione)	Digitare il nome del file contenente le informazioni di autenticazione dell'utente registrato da importare.
Pulsante Browse (Sfogliare)	Consente di trasferire le informazioni di autenticazione dell'utente registrato alla periferica da ricercare.
Pulsante Import (Importazione)	Trasferisce alla periferica le informazioni di autenticazione dell'utente registrato.

Elemento	Descrizione
Pulsante Export (Esporta)	esporta al computer le informazioni di autenticazione dell'utente registrato.

Authentication (Autenticazione)

Nota:

- Questa pagina appare solo se è installato un disco rigido opzionale.
- Questa pagina non appare quando entrambi **User Authentication (Autenticazione utente)** e **Account Track (Registrazione account)** sono impostati su **Off (Disattivo)** e **Public Access (Accesso pubblico)** è impostato su **Restrict (Restringi)** (nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**).

Default Permission Settings (Impostazioni predefinite di autorizzazione)

Elemento	Descrizione
Function Permission (Autorizzazione funzione) Print (Stampa)	Selezionare se è permessa la stampa quando viene usata un'autenticazione pubblica. Scelte: Allow (Consenti), Restrict (Restringi) Predefinito: Allow (Consenti)
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

User Registration (Registrazione utente)

Nota:

Questa voce di menu appare quando **User Authentication (Autenticazione utente)** (nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) è impostata su **On (Attivo)**.

Elemento	Descrizione
Search for Number (Ricerca del numero)	Selezionare il numero di registrazione dell'utente (N.) da ricercare. Intervallo: 1 - 1000 Predefinito: 1 - 50
No. (N.)	Mostra il numero di registrazione dell'utente (No. (N.)) da registrare.

Elemento	Descrizione
User Name (Nome utente)	Mostra il numero dell'utente da registrare.
Icona Edit (Modifica)	Le informazioni per l'utente da registrare possono essere modificate.
Icona Delete (Canc)	L'utente da registrare può essere cancellato.
Pulsante New Registration (Nuova registrazione)	Registra un nuovo utente.

User Registration (Registrazione utente) (New Registration (Nuova registrazione))

Elemento		Descrizione
User Registration (Registrazione utente)	No. (N.)	Mostra un nuovo numero di registrazione utente (No. (N.)).
	UserName (Nome utente)	Specificare il nome del nuovo utente. Intervallo: Fino a 64 caratteri Nota: <input type="checkbox"/> Non è possibile specificare un nome utente già esistente. <input type="checkbox"/> "Public" non può essere specificato come nome utente.
	User Password (Password utente)	Specificare la password del nuovo utente. Intervallo: Fino a 64 caratteri Nota: La casella User Password (Password utente) può essere lasciata vuota.
	Retype User Password (Ridigita password utente)	Digitare nuovamente la password per conferma. Intervallo: Fino a 64 caratteri
	Account Name (Nome account)	Specificare l'account a cui appartiene l'utente. Intervallo: Fino a 8 caratteri Nota: <input type="checkbox"/> Creare un account nella pagina System (Sistema) - Authentication (Autenticazione) - Account Track Registration (Registrazione account) - New Registration (Nuova registrazione) e quindi specificare questa impostazione. Quando si specifica questa impostazione, non si può specificare un nome account che non esiste. <input type="checkbox"/> Questa voce di menu appare solo quando entrambi User Authentication (Autenticazione utente) e Account Track (Registrazione account) sono On (Attivo) e Synchronize User Authentication & Account Track (Sincronizza autenticazione utente e registrazione account) sono impostati su Synchronize (Sincronizza) (nella pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)).
Function Permission (Autorizzazione funzione)	Print (Stampa)	Selezionare se al nuovo utente è permesso di stampare. Scelte: Allow (Consenti), Restrict (Restringi) Predefinito: Allow (Consenti)

Elemento		Descrizione
Output Permission (Autorizzazione uscita)	Color (A colori)	Selezionare se al nuovo utente è permesso di stampare a colori. Scelte: Allow (Consenti), Economy Print Mode Only (Solo modalità di stampa economia), Restrict (Restringi) Predefinito: Allow (Consenti)
	Black (Nero)	Selezionare se al nuovo utente è permesso di stampare in bianco e nero. Scelte: Allow (Consenti), Restrict (Restringi) Predefinito: Allow (Consenti)
Pulsante Apply (Applica)		Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)		Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.
Pulsante Cancel (Annulla)		Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina System (Sistema) - Authentication (Autenticazione) - User Registration (Registrazione utente) .

Account Track Registration (Registrazione account)

Nota:

Questa voce di menu appare quando **Account Track (Registrazione account)** (nella pagina **Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - User Authentication (Autenticazione utente)**) è impostata su **On (Attivo)**.

Elemento	Descrizione
Search for Number (Ricerca del numero)	Selezionare il numero di registrazione dell'account (No. (N.)) da ricercare. Intervallo: 1 - 1000 Predefinito: 1 - 50
No. (N.)	Mostra il numero di registrazione dell'account (No. (N.)) da registrare.
Account Name (Nome account)	Mostra il numero dell'account da registrare.
Icona Edit (Modifica)	Le informazioni per l'account da registrare possono essere modificate.
Icona Delete (Canc)	L'account da registrare può essere cancellato.
Pulsante New Registration (Nuova registrazione)	Registra un nuovo account.

Account Track Registration (Registrazione account) (New Registration (Nuova registrazione))

Elemento		Descrizione
Account Track Registration (Registrazione account)	No. (N.)	Mostra un nuovo numero di registrazione dell'account (No. (N.)).
	Account Name (Nome account)	Specificare il nome del nuovo account. Intervallo: Fino a 8 caratteri Nota: Non è possibile specificare un nome dell'account già esistente.
	Account Password (Password account)	Specificare la password del nuovo account. Intervallo: Fino a 8 caratteri
	Retype Account Password (Ridigita password account)	Digitare nuovamente la password per conferma. Intervallo: Fino a 8 caratteri
Function Permission (Autorizzazione funzione)	Print (Stampa)	Selezionare se al nuovo account è permesso di stampare. Scelte: Allow (Consenti), Restrict (Restringi) Predefinito: Allow (Consenti)
Output Permission (Autorizzazione uscita)	Color (A colori)	Selezionare se al nuovo account è permesso di stampare a colori. Scelte: Allow (Consenti), Economy Print Mode Only (Solo modalità di stampa economia), Restrict (Restringi) Predefinito: Allow (Consenti)
	Black (Nero)	Selezionare se al nuovo account è permesso di stampare in bianco e nero. Scelte: Allow (Consenti), Restrict (Restringi) Predefinito: Allow (Consenti)
Pulsante Apply (Applica)		Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)		Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.
Pulsante Cancel (Annulla)		Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina System (Sistema) - Authentication (Autenticazione) - Account Track Registration (Registrazione account) .

Data/Ora*Manual Settings (Impostazione manuale)*

Elemento	Descrizione
Year (Anno)	Specifica l'anno dell'orologio interno della stampante. Intervallo: 2008 - 2032 Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU <MEN.VAL.PRE.SIST> -CLOCK (OROLOGIO) -DATE
Month (Mese)	Specifica il mese dell'orologio interno della stampante. Intervallo: 1 - 12 Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU <MEN.VAL.PRE.SIST> -CLOCK (OROLOGIO) -DATE
Day (Giorno)	Specificare il giorno dell'orologio interno della stampante. Intervallo: 1 - 31 Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU <MEN.VAL.PRE.SIST> -CLOCK (OROLOGIO) -DATE
Hour (Ora)	Specifica l'ora dell'orologio interno della stampante. Intervallo: 0 - 23 Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU <MEN.VAL.PRE.SIST> -CLOCK (OROLOGIO) -TIME (ORA)
Minute (Minuto)	Specifica il minuto dell'orologio interno della stampante. Intervallo: 0 - 59 Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU <MEN.VAL.PRE.SIST> -CLOCK (OROLOGIO) -TIME (ORA)
Time Zone (Fuso orario)	Specifica il fuso orario per inviare notifiche delle e-mail. Intervallo: -12:00 - +13:00 Predefinito: 0:00 Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU <MEN.VAL.PRE.SIST> -CLOCK (OROLOGIO) -TIME ZONE (FUSO ORARIO)
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Time Adjustment Settings (Impostazioni regolazione tempo)

Elemento	Descrizione
Time Adjustment (Regolazione tempo)	Selezionare se l'ora viene regolata automaticamente con NTP. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Disable (Disabilita)
NTP Server Address (Indirizzo server NTP)	Specifica l'indirizzo del server NTP. Può essere specificato l'indirizzo IPv4, l'indirizzo IPv6 o FQDN (Fully Qualified Domain Name). Intervallo: Fino a 63 caratteri Predefinito: 0.0.0.0
Port Number (Numero di porta)	Specifica il numero di porta del server NTP. Intervallo: 1 - 65535 Predefinito: 123
Time Zone (Fuso orario)	Specifica la differenza di orario rispetto al GMT. Intervallo: -12:00 - +13:00 Predefinito: 0:00
Adjustment Time (Tempo regolazione)	Mostra le ultime modifiche di data e ora. Predefinito: Sconosciuto
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Admin Password (Password amministratore)

Elemento	Descrizione
Current Password (Password corrente)	Digitare la password corrente. Intervallo: Fino a 16 caratteri
New Password (Nuova password)	Consente di impostare una nuova password per entrare in modalità di Administrator (Amministratore). Intervallo: Fino a 16 caratteri Nota: Le password possono essere impostate su qualsiasi combinazione di numeri e lettere (maiuscole e minuscole) fino a 16 caratteri di lunghezza.

Elemento	Descrizione
Retype Password (Ridigita password)	Consente di verificare la nuova password digitata nella casella di testo New Password (Nuova password) . Intervallo: Fino a 16 caratteri Nota: Se la password digitata nelle tre caselle di testo non corrisponde, quando si preme il tasto Apply (Applica) viene visualizzato il seguente messaggio: "Password was changed unsuccessfully. Please retry. (Password non riuscita. Riprovare.)" Fare clic sul pulsante OK e ridigitare le password in entrambe le caselle di testo.
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Nota:

Se si dimentica la nuova password assegnata, usare il menu della stampante SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) - RESTORE DEFAULTS (RIPRIST. PREDEF.) - RESTORE NETWORK (RIPRISTINO RETE) per ripristinare la password (e tutte le altre scelte di configurazione di rete) ad amministratore.

Machine Settings (Impostazioni macchina)

Elemento	Descrizione
Administrator Name (Nome amministratore)	Specifica il nome dell'amministratore per la stampante. Intervallo: Fino a 127 caratteri
Device Name (Nome periferica)	Specifica il nome della stampante. Intervallo: Fino a 127 caratteri
Device Location (Percorso periferica)	Specifica la posizione di configurazione della stampante. Intervallo: Fino a 127 caratteri
Device Information (Informazioni periferica)	Specifica le informazioni della stampante. Intervallo: Fino a 127 caratteri

Elemento	Descrizione
Do Startup Page (Fai pagina iniziale)	<p>Consente di selezionare se eseguire o meno la stampa di una pagina iniziale all'accensione della stampante.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - STARTUP OPTIONS (OPZIONI AVVIO) - DO STARTUP PAGE (PAG. INIZIALE)</p>
Auto Continue (Ripresa automatica)	<p>Consente di selezionare se la stampa debba proseguire oppure no se il formato o il tipo di carta nel vassoio di carta selezionato è diverso dal formato o tipo di carta per il lavoro di stampa.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - AUTO CONTINUE (RIPRESA AUTOM)</p>
Hold Job Timeout (Timeout sospensione lavoro)	<p>Specifica il tempo trascorso il quale i lavori di stampa salvati nel disco rigido vengono eliminati. Se è selezionato Disabled (Disattivo), i lavori di stampa non vengono eliminati in un momento specifico.</p> <p>Scelte: Disabled (Disattivo), One Hour (1 ora), Four Hours (Quattro ore), One Day (Un giorno), One Week (Una settimana)</p> <p>Predefinito: Disabled (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - HOLD JOB TIMEOUT (TIMEOUT LAV.SOS.)</p> <p>Nota: Questa voce del menu appare solo se è installato un disco rigido opzionale.</p>
Energy Saver Time (Tempo di risparmio di energia)	<p>Specifica il tempo necessario affinché l'apparecchio entri in modalità di Risparmio energia.</p> <p>Scelte: 5-15 Minutes (15 minuti), 30 Minutes (30 minuti), 1 Hour (1 ora), 3 Hours (3 ore)</p> <p>Predefinito: 15 Minutes (15 minuti)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - ENERGY SAVER TIME (TEMPO RISP. EN.)</p>

Elemento	Descrizione
Grayscale Page (Pagina scala di grigi)	<p>Specificare l'operazione da effettuare per le pagine in bianco e nero in un lavoro specificato per la stampa a colori.</p> <p>Se è selezionato Auto, la stampante determina se i dati sono a colori o in bianco e nero prima della stampa.</p> <p>Se è selezionato Grayscale Print (Stampa in scala di grigi), viene eseguita automaticamente la stampa in bianco e nero in base a ciascuna pagina. In alcuni casi la velocità di stampa potrebbe diminuire, ma nello stesso tempo si riduce il consumo delle cartucce di toner a colori e dell'unità fotoconduttore.</p> <p>Se è selezionato Color Print (Stampa a colori), viene eseguita la stampa a colori, anche per le pagine in bianco e nero.</p> <p>Scelte: Auto, Grayscale Print (Stampa in scala di grigi), Color Print (Stampa a colori)</p> <p>Predefinito: Auto</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - GRAYSCALE PAGE (PAG. SCALA GRIGI)</p>
Job Log (Giornale lavoro)	<p>Selezionare se utilizzare o meno la funzione Registro dei lavori.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p> <p>Nota: Questa voce del menu appare solo se è installato un disco rigido opzionale.</p>
Hide Personal Information (Nascondi informazioni personali)	<p>Selezionare se visualizzare il nome dei file stampati (File Name (Nome del file)) nella pagina dei lavori.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

ROM Version (Versione ROM)

Elemento	Descrizione
Engine ROM Version (Versione ROM motore)	Visualizza la versione ROM del motore della stampante.
Controller ROM Version (Versione controller ROM)	Visualizza la versione ROM del controller della stampante.

Elemento	Descrizione
Boot ROM Version (Versione ROM di inizializzazione)	Visualizza la versione ROM del ROM di Boot.

Maintenance (Manutenzione)

Clear Settings (Cancella impostazioni)

Elemento	Descrizione
Printer Settings (Impostazioni stampante)	Resetta le impostazioni di stampante ai valori predefiniti. Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) -RESTORE DEFAULTS (RIPRIST. PREDEF.) -RESTORE PRINTER (RIPRIS STAMPANTE)
Network Settings (Impostazione di rete)	Consente di resettare le impostazioni di rete ai valori predefiniti. Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) -RESTORE DEFAULTS (RIPRIST. PREDEF.) -RESTORE NETWORK (RIPRISTINO RETE)
All Settings (Tutte le impostazioni)	Consente di resettare tutte le impostazioni ai valori predefiniti. Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) -RESTORE DEFAULTS (RIPRIST. PREDEF.) -RESTORE ALL (RIPRIST. TUTTO)
Pulsante Clear (Cancella)	Facendo clic, viene visualizzato il messaggio "Is it OK to restore Factory Defaults? (OK per ripristinare le impostazioni predefinite?)". Fare clic su OK per riavviare automaticamente la stampante e riportare le impostazioni ai loro valori predefiniti.

Reset Printer (Resetta stampante)

Elemento	Descrizione
Pulsante Reset (Azzera)	Facendo clic, viene visualizzato il messaggio "Is it OK to reset the Printer?". Fare clic su OK per riavviare automaticamente la stampante.

Status Notification Settings (Impostazione notifica stato)

Elemento		Descrizione
IP Address (Indirizzo IP)	Notification Address (Indirizzo notifica)	Specificare l'indirizzo IP del ricevitore del trap SNMP. Si può specificare un indirizzo IPv4 o IPv6 o un nome host. Intervallo: Fino a 63 caratteri Predefinito: 0.0.0.0
	Port Number (Numero di porta)	Specificare il numero di porta del trap SNMP. Intervallo: 1 - 65535 Predefinito: 162
	Community Name (Nome comunità)	Specificare il nome community del trap SNMP. Intervallo: Fino a 15 caratteri Predefinito: public
IPX Address (Indirizzo IPX)	Notification Address (Indirizzo notifica)	Specificare l'indirizzo IPX del ricevitore del trap SNMP. Intervallo: 8 caratteri Predefinito: 00000000
	Node Address (Indirizzo nodo)	Specificare l'indirizzo del nodo del ricevitore del trap SNMP. Intervallo: 12 caratteri Predefinito: 000000000000
	Community Name (Nome comunità)	Specificare il nome community del trap SNMP. Intervallo: Fino a 15 caratteri Predefinito: public
Email Address (Indirizzo e-mail)	Email Notice (Avviso email)	Specifica se inviare una e-mail di notifica quando nella stampante si verifica un messaggio di avvertenza. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
	Notification Address (Indirizzo notifica)	Specifica l'indirizzo dell'e-mail dove inviare la notifica. Intervallo: Fino a 320 caratteri

Elemento		Descrizione
Alert (Allarme)	Paper Empty (Carta esaurita)	<p>Specifica se inviare una notifica quando il vassoio della carta rimane senza carta.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
	Paper Jam (Inceppamento della carta)	<p>Specifica se inviare una notifica quando si verifica un inceppamento della carta.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
	Maintenance (Manutenzione)	<p>Specifica se inviare una notifica quando è stata raggiunta la scadenza per una manutenzione periodica.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
	Replace Toner (Sostituire toner)	<p>Specifica se inviare una notifica quando il toner è vuoto.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
	Output Tray Full (Vassoio di uscita pieno)	<p>Specifica se inviare una notifica quando il vassoio di uscita è pieno.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
	Fuser Unit End (Unità fusore esaurita)	<p>Specifica se inviare una notifica quando l'unità fusore ha raggiunto la fine della sua vita utile.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>

Elemento		Descrizione
	Operator Call (Chiamata operatore)	Specifica se inviare una notifica quando è necessario chiamare l'operatore. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
	Service Call (Chiamata assistenza)	Consente di selezionare se inviare una notifica al tecnico dell'assistenza quando si verifica una condizione che richiede assistenza. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
	Job Complete (Lavoro di stampa completo)	Specifica se inviare una notifica quando un lavoro di stampa è completato correttamente. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
	Job Error (Errore lavoro)	Specifica se inviare una notifica quando non è stato possibile stampare un lavoro a causa di un errore. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
Pulsante Apply (Applica)		Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)		Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Pagina Job (Lavoro di stampa)

Questa pagina consente di visualizzare lo stato dei lavori di stampa correnti.

Active Job List (Elenco lavori attivi)

Elemento	Descrizione
Job Number (Numero di lavoro)	Visualizza il numero di identificazione del lavoro di stampa. Ogni lavoro di stampa che la stampante riceve è assegnato ad un numero di identificazione unico.
User Name (Nome utente)	Se noto, visualizza il proprietario del lavoro di stampa.

Elemento	Descrizione
File Name (Nome del file)	Visualizza il nome del file di stampa. Questa cella rimane vuota se Hide Personal Information (Nascondi informazioni personali) è impostato su On (Attivo) nella finestra System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina) .
Job Status (Stato lavoro)	Visualizza lo stato attuale del lavoro di stampa (Parsing (Analisi in corso), Printing (Stampa in corso), Cancel (Annulla), Pending (In sospeso), Abort (Interrompi) o Pending (In sospeso)).
Create Time (Crea ora)	Visualizza l'ora in cui il lavoro è stato messo in coda.
Pulsante Delete (Canc)	Cancella il/i lavoro/i di stampa le cui caselle di spunta in colonna 1 sono spuntate.

Done Job List (Elenco lavori completati)

Elemento	Descrizione
Job Number (Numero di lavoro)	Visualizza il numero di identificazione del lavoro di stampa. Ogni lavoro di stampa che la stampante riceve è assegnato ad un numero di identificazione unico.
User Name (Nome utente)	Se noto, visualizza il proprietario del lavoro di stampa.
File Name (Nome del file)	Visualizza il nome del file di stampa. Questa cella rimane vuota se Hide Personal Information (Nascondi informazioni personali) è impostato su On (Attivo) nella finestra System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina) .
End Time (Ora di fine)	Visualizza l'ora in cui la stampa è stata completata
Result (Risultato)	Visualizza il risultato del lavoro di stampa (OK, Error (Errore), o Canceled (Annullato)).
Pulsante Detail (Dettaglio)	Visualizza una schermata con dettagli.

Done Job List (Elenco lavori completati) (Detail (Dettaglio))

Elemento	Descrizione
Job Number (Numero di lavoro)	Visualizza il numero di identificazione del lavoro di stampa. Ogni lavoro di stampa che la stampante riceve è assegnato ad un numero di identificazione unico.
User Name (Nome utente)	Se noto, visualizza il proprietario del lavoro di stampa.
File Name (Nome del file)	Visualizza il nome del file di stampa.

Elemento	Descrizione
Delivery Type (Tipo di consegna)	Visualizza il metodo di consegna per il lavoro (Print (Stampa), Print and Hold (Stampa e sospendi), Proof then Print (Correggi e stampa), IPP Print (Stampa IPP), Secured Job (Lavoro assicurato), Time Print (Stampa ora), o Report Print (Stampa rapporto)).
Create Time (Crea ora)	Visualizza l'ora in cui il lavoro è stato messo in coda.
End Time (Ora di fine)	Visualizza l'ora in cui la stampa è stata completata
Result (Risultato)	Visualizza il risultato del lavoro di stampa (OK, Error (Errore), o Canceled (Annullato)).
Pulsante Back (Indietro)	Ritorna alla schermata precedente.

Pagina Print (Stampa)

Questa pagina consente di specificare impostazioni della stampante più dettagliate.

Interfaccia locale

Elemento	Descrizione
I/O Timeout (Timeout I/O)	Specifica il timeout di ricezione (in secondi). Intervallo: 5-300 Predefinito: 15 Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) -JOB TIMEOUT (TIMEOUT LAVORO)
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Default Settings (Impostazioni predefinite)

General Settings (Impostazioni generali)

Elemento	Descrizione
PDL	<p>Consente di selezionare la lingua predefinita da selezionare</p> <p>Scelte: Auto, PCL, PS</p> <p>Predefinito: Auto</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) -EMULATION (EMULAZIONE) -DEF. EMULATION (DEF. EMULAZIONE)</p>
Paper Source (Origine carta)	<p>Viene specificato il vassoio della carta normalmente utilizzato.</p> <p>Scelte: Tray1 (Vassoio 1), Tray2 (Vassoio 2), Tray3 (Vassoio 3)</p> <p>Predefinito: Tray2 (Vassoio 2)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) -PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) -DEFAULT TRAY (VASS. PREDEF.)</p> <p>Nota: Tray3 (Vassoio 3) appare solo se è installata una cassetta per la carta da 500 fogli.</p>
Duplex	<p>Se è selezionato Long-Edge Binding (Rilegatura lato lungo), le pagine verranno stampate su entrambi i lati della carta per una rilegatura sul lato lungo.</p> <p>Se è selezionato Short-Edge Binding (Rilegatura lato corto), le pagine verranno stampate su entrambi i lati della carta per una rilegatura sul lato corto.</p> <p>Scelte: Off (Disattivo), Short-Edge Binding (Rilegatura lato corto), Long-Edge Binding (Rilegatura lato lungo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) -DUPLEX</p>
Output Tray (Vassoio di uscita)	<p>Visualizza il nome del vassoio di uscita.</p>
Copies (Copie)	<p>Specifica l'impostazione predefinita per il numero di copie da stampare.</p> <p>Intervallo: 1-9999</p> <p>Predefinito: 1</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) -COPIES (COPIE)</p>

Elemento	Descrizione
Paper Size (Formato della carta)	<p>Specifica l'impostazione predefinita per il formato della carta.</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) - PAPER (CARTA) - DEFAULT PAPER (CARTA PREDEF.) - PAPER SIZE (FORMATO CARTA)</p>
Width (Larghezza)	<p>Specifica la larghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato).</p> <p>Intervallo: 3,63 - 8,50 (inch) / 92 - 216 (mm)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) - PAPER (CARTA) - DEFAULT PAPER (CARTA PREDEF.) - CUSTOM SIZE (FORMATO PERSONA.) - WIDTH (LARGHEZZA)</p>
Length (Lunghezza)	<p>Specifica la lunghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato).</p> <p>Intervallo: 5,83 - 14,00 (inch) / 148 - 356 (mm)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) - PAPER (CARTA) - DEFAULT PAPER (CARTA PREDEF.) - CUSTOM SIZE (FORMATO PERSONA.) - LENGTH (LUNGHEZZA)</p>
Paper Type (Tipo di carta)	<p>Specifica l'impostazione predefinita per il tipo di carta.</p> <p>Scelte: Plain Paper (Carta normale), Recycled (Riciclata), Thick 1 (Spessa 1), Thick 2 (Spessa 2), Label (Etichette), Envelope (Busta), Postcard (Cartolina), Letterhead (Carta intestata), Glossy 1 (Patinata 1), Glossy 2 (Patinata 2), Single Side Only (Solo una facciata), Special Paper (Carta speciale)</p> <p>Predefinito: Plain Paper (Carta normale)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) - PAPER (CARTA) - DEFAULT PAPER (CARTA PREDEF.) - PAPER TYPE (TIPO CARTA)</p>
Collate (Fascicola)	<p>Se è selezionato On (Attivo), tutte le pagine in una copia del documento possono essere stampate prima della stampa della copia successiva.</p> <p>Se è selezionato Off (Disattivo), tutte le copie del documento non vengono stampate separatamente.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - COLLATE (FASCICOLA)</p> <p>Nota: Questa voce del menu appare solo se è installato un disco rigido opzionale.</p>

Elemento	Descrizione
Unit of Measure (Unità di misura)	L'unità per specificare il formato del supporto di carta personalizzato può essere cambiata da pollici a millimetri. Scelte: Inches (Pollici), Millimeters (Millimetri) Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - PAPER (CARTA) - UNIT OF MEASURE (UNITA' DI MISURA)
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Paper Source Settings (Impostazioni origine carta)

Elemento		Descrizione
Tray1 (Vassoio 1)	Paper Size (Formato della carta)	<p>Specifica l'impostazione per il formato della carta caricata nel Vassoio 1.</p> <p>Predefinito: A4</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY1 (VASS.1) - PAPER SIZE (FORMATO CARTA)</p>
	Width (Larghezza)	<p>Specifica la larghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato).</p> <p>Intervallo: 3,63 - 8,50 (inch) / 92 - 216 (mm)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY1 (VASS.1) - CUSTOM SIZE (FORMATO PERSONA.) - WIDTH (LARGHEZZA)</p>
	Length (Lunghezza)	<p>Specifica la lunghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato).</p> <p>Intervallo: 5,83 - 14,00 (inch) / 148 - 356 (mm)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY1 (VASS.1) - CUSTOM SIZE (FORMATO PERSONA.) - LENGTH (LUNGHEZZA)</p>
	Paper Type (Tipo di carta)	<p>Specifica l'impostazione per il tipo di carta caricata nel Vassoio 1.</p> <p>Scelte: Any (Qualsiasi), Plain Paper (Carta normale), Recycled (Riciclata), Thick 1 (Spessa 1), Thick 2 (Spessa 2), Label (Etichette), Envelope (Busta), Postcard (Cartolina), Letterhead (Carta intestata), Glossy 1 (Patinata 1), Glossy 2 (Patinata 2), Single Side Only (Solo una facciata), Special Paper (Carta speciale)</p> <p>Predefinito: Plain Paper (Carta normale)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY1 (VASS.1) - PAPER TYPE (TIPO CARTA)</p>

Elemento		Descrizione
Tray2 (Vassoio 2)	Paper Size (Formato della carta)	<p>Specifica l'impostazione per il formato della carta caricata nel Vassoio 2.</p> <p>Predefinito: A4</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY2 (VASS.2) - PAPER SIZE (FORMATO CARTA)</p>
	Width (Larghezza)	<p>Specifica la larghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato).</p> <p>Intervallo: 3,63 - 8,50 (inch) / 92 - 216 (mm)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY2 (VASS.2) - CUSTOM SIZE (FORMATO PERSONA.) - WIDTH (LARGHEZZA)</p>
	Length (Lunghezza)	<p>Specifica la lunghezza del foglio quando Paper Size (Formato della carta) è impostata su Custom Size (Personalizzato).</p> <p>Intervallo: 5,83 - 11,69 (inch) / 148 - 297 (mm)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY2 (VASS.2) - CUSTOM SIZE (FORMATO PERSONA.) - LENGTH (LUNGHEZZA)</p>
	Paper Type (Tipo di carta)	<p>Specifica l'impostazione per il tipo di carta caricata nel Vassoio 2.</p> <p>Scelte: Any (Qualsiasi), Plain Paper (Carta normale), Recycled (Riciclata), Thick 1 (Spessa 1), Thick 2 (Spessa 2), Label (Etichette), Postcard (Cartolina), Letterhead (Carta intestata), Glossy 1 (Patinata 1), Glossy 2 (Patinata 2), Single Side Only (Solo una facciata), Special Paper (Carta speciale)</p> <p>Predefinito: Plain Paper (Carta normale)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY2 (VASS.2) - PAPER TYPE (TIPO CARTA)</p>

Elemento		Descrizione
Tray3 (Vassoio 3) Questa voce appare solo se è installata una cassetta per la carta da 500 fogli.	Paper Size (Formato della carta)	Visualizza l'impostazione per il formato della carta caricata nel Vassoio 3. Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY3 (VASS.3) - PAPER SIZE (FORMATO CARTA)
	Paper Type (Tipo di carta)	Specifica l'impostazione per il tipo di carta caricata nel Vassoio 3. Scelte: Any (Qualsiasi), Plain Paper (Carta normale), Recycled (Riciclata), Single Side Only (Solo una facciata), Special Paper (Carta speciale) Predefinito: Plain Paper (Carta normale) Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY3 (VASS.3) - PAPER TYPE (TIPO CARTA)
Tray Chaining (Concatenazione cassette)	Tray Chaining (Concatenazione cassette)	Se è selezionato Enable (Abilita) e durante la stampa nel vassoio della carta specificato si esaurisce la carta, viene selezionato automaticamente un vassoio in cui sia caricata carta dello stesso formato in modo che la stampa possa continuare. Se è selezionato Disable (Disabilita) e nel vassoio della carta selezionato si esaurisce la carta, la stampa si interrompe. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita) Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY CHAINING (VASS. A CATENA)
Pulsante Apply (Applica)		Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)		Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Tray Mapping Settings (Impostazioni mappatura vassoio)

Elemento	Descrizione
Tray Mapping Mode (Modalità di mappatura vassoio)	Selezionare se viene utilizzata o meno la funzione Mappa vassoi. Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo) Predefinito: Off (Disattivo) Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY MAPPING (MAPPA VASSOI) - TRAY MAPPING MODE (MODO MAP.VASSOI)

Elemento	Descrizione
Logical Tray (Vassoio logico) 0-9	<p>Quando un lavoro di stampa proviene dal driver della stampante di un altro produttore, selezionare il vassoio utilizzato per la stampa.</p> <p>L'impostazione predefinita per Logical Tray 1 (Vassoio logico 1) è Physical Tray 1 (Vassoio fisico 1). L'impostazione predefinita per tutti i vassoi è Physical Tray 2 (Vassoio fisico 2).</p> <p>Scelte: Physical Tray 1 (Vassoio fisico 1), Physical Tray 2 (Vassoio fisico 2), Physical Tray 3 (Vassoio fisico 3)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: PAPER MENU (MENU CARTA) - PAPER SOURCE (SORGENTE CARTA) - TRAY MAPPING (MAPPA VASSOI) - LOGICAL TRAY0-9 (VASS. LOGICO 0-9)</p> <p>Nota: Physical Tray 3 (Vassoio fisico 3) appare solo se è installata una cassetta per la carta da 500 fogli.</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

PCL Settings (Impostazioni PCL)

Elemento	Descrizione
Font Number (Numero di caratteri)	<p>Imposta il font predefinito in lingua PCL.</p> <p>Intervallo: 0 - 102</p> <p>Predefinito: 0</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) - EMULATION (EMULAZIONE) - PCL - FONT SOURCE (SORGENTE FONT) - FONT NUMBER (NUMERO FONT)</p>
Symbol Set (Insieme di simboli)	<p>Consente di selezionare il set di simboli utilizzato con la lingua PCL.</p> <p>Predefinito: PC-8</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) - EMULATION (EMULAZIONE) - PCL - FONT SOURCE (SORGENTE FONT) - SYMBOL SET (SET SIMBOLI)</p>
Lines Per Page (Righe per pagina)	<p>Consente di selezionare quante linee sono in una pagina in lingua PCL.</p> <p>Intervallo: 5 - 128</p> <p>Predefinito: 60</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) - EMULATION (EMULAZIONE) - PCL - LINES PER PAGE (LINEE X PAGINA)</p>

Elemento	Descrizione
Font Point Size (Formato point carattere)	<p>Imposta il formato dei font in lingua PCL.</p> <p>Intervallo: 4.00 - 999.75</p> <p>Predefinito: 12.00</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) -EMULATION (EMULAZIONE) -PCL - FONT SOURCE (SORGENTE FONT) -POINT SIZE (FORMATO POINT)</p>
Font Pitch Size (Formato pitch carattere)	<p>Imposta il pitch dei font in lingua PCL.</p> <p>Intervallo: 0.44 - 99.99</p> <p>Predefinito: 10.00</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) -EMULATION (EMULAZIONE) -PCL - FONT SOURCE (SORGENTE FONT) -PITCH SIZE (FORMATO PITCH)</p>
CR/LF Mapping (Mappatura CR/LF)	<p>Consente di selezionare la definizione del codice CR/LF in lingua PCL.</p> <p>Scelte: CR=CR LF=LF, CR=CRLF LF=LF, CR=CR LF=LFCR, CR=CRLF LF=LFCR</p> <p>Predefinito: CR=CR LF=LF</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) -EMULATION (EMULAZIONE) -PCL - CR/LF MAPPING (CR/LF MAPPATURA)</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

PS Settings (Impostazioni PS)

Elemento	Descrizione
Wait Timeout (Timeout attesa)	<p>Seleziona il timeout Postscript. "0" significa che non è in vigore alcun controllo di timeout.</p> <p>Intervallo: 0 - 300 (in secondi)</p> <p>Predefinito: 0</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) -EMULATION (EMULAZIONE) - POSTSCRIPT -WAIT TIMEOUT (TIMEOUT ATTESA)</p>

Elemento	Descrizione
PS Protocol (protocollo PS)	<p>Specifica il protocollo PS.</p> <p>Scelte: Auto, Normal (Normale), Binary (Binario)</p> <p>Predefinito: Auto</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - EMULATION (EMULAZIONE) - POSTSCRIPT - PS PROTOCOL (PS PROTOCOLLO)</p>
Print to PS Error (Stampa su errore PS)	<p>Specifica se viene eseguita la stampa dell'errore.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - EMULATION (EMULAZIONE) - POSTSCRIPT - PS ERROR PAGE (PS PAGINA ERRORI)</p>
Auto Trapping (Trap automatica)	<p>Selezionare se i colori contigui vengono stampati sovrapposti o no per impedire la presenza di spazi bianchi attorno alle immagini.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - EMULATION (EMULAZIONE) - POSTSCRIPT - AUTO TRAPPING (TRAP AUTOMATICA)</p>
Black Overprint (Sovrastampa nero)	<p>Specificare se gli oggetti neri devono essere stampati (sovrapposti) su un colore contiguo per impedire spazio bianco attorno a caratteri o immagini di colore nero.</p> <p>Se Text/Graphic (Testo/grafica) è selezionato, la stampa sovrapposta si applica a testo e grafici.</p> <p>Se Text (Testo) è selezionato, la stampa sovrapposta si applica al testo.</p> <p>Scelte: Text/Graphic (Testo/grafica), Text (Testo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.VAL.PRE.SIST) - EMULATION (EMULAZIONE) - POSTSCRIPT - BLACK OVERPRINT (SOVRASTAMPA NERO)</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

*XPS Settings (Impostazione XPS)***Nota:**

Questa stampante non supporta il driver stampante XPS.

Elemento	Descrizione
Digital Signature (Firma digitale)	<p>Specificare se verificare la firma digitale. Quando è selezionato Enable (Abilita), il documento senza una valida firma digitale non viene stampato.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) -EMULATION (EMULAZIONE) -XPS - DIGITAL SIGNATURE (FIRMA DIGITALE)</p>
Print to XPS Error (Stampa su errore XPS)	<p>Specificare se stampare il messaggio di errore quando si è verificato un errore durante la stampa XPS.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: On (Attivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: SYS DEFAULT MENU (MEN.UAL.PRE.SIST) -EMULATION (EMULAZIONE) -XPS - XPS ERROR PAGE (PAGINA ERRORI XPS)</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Print Quality Settings (Impostazione qualità di stampa)

Elemento	Descrizione
Print Quality Settings (Impostazione qualità di stampa) Color Mode (Modalità colore)	<p>Se è selezionato Color (A colori), le pagine vengono stampate a colori.</p> <p>Se è selezionato Monochrome (Monocromatico), le pagine vengono stampate in bianco e nero.</p> <p>Scelte: Color (A colori), Monochrome (Monocromatico)</p> <p>Predefinito: Color (A colori)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITA&apos;) -COLOR MODE (MODO CO- LORE)</p>

Elemento	Descrizione
Color Separation (Separazione colore)	<p>Se è selezionato On (Attivo), viene eseguita la separazione dei colori.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - COLOR SEPARATION (SEPARAZIONE COL.)</p>
Brightness (Luminosità)	<p>Specifica la luminosità dell'immagine stampata.</p> <p>Scelte: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>Predefinito: 0</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)</p>
Halftone (Mezzo tono) (Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica))	<p>Specifica come vengono riprodotte le mezzetinte.</p> <p>Se è selezionato Line Art (Disegni al tratto), le mezzetinte vengono riprodotte con grande precisione.</p> <p>Se è selezionato Detail (Dettaglio), le mezzetinte vengono riprodotte con dettaglio.</p> <p>Se è selezionato Smooth (Rifinito), le mezzetinte vengono riprodotte in modo sfumato.</p> <p>Scelte: Line Art (Disegni al tratto), Detail (Dettaglio), Smooth (Rifinito)</p> <p>Predefinito: Detail (Dettaglio) (Immagine/Grafici) / Line Art (Disegni al tratto) (Testo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - HALFTONE (MEZZO TONO) - IMAGE PRINTING (STAMPA IMMAGINE)/TEXT PRINTING (STAMPA DI TESTO)/GRAPHICS PRINTING (STAMPA DI GRAF.)</p>

Elemento	Descrizione
Edge Enhancement (Miglioramento bordi) (Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica))	<p>Selezionare se i bordi delle immagini/testo/grafici vengono evidenziati.</p> <p>Se è selezionato On (Attivo), i bordi vengono evidenziati.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo) (Immagine) / On (Attivo) (Testo/Grafici)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITA') -EDGE ENHANCEMENT (MIGLIORAM. BORDI) -IMAGE PRINTING (STAMPA IMMAGINE)/TEXT PRINTING (STAMPA DI TESTO)/GRAPHICS PRINTING (STAMPA DI GRAF.)</p>
Edge Strength (Solidità bordi)	<p>Selezionare la misura in cui si desidera che i bordi vengano evidenziati.</p> <p>Se è selezionato Off (Disattivo), i bordi non vengono evidenziati.</p> <p>Se è selezionato Low (Basso), i bordi vengono leggermente evidenziati.</p> <p>Se è selezionato Middle (Medio), i bordi vengono evidenziati in misura media.</p> <p>Se è selezionato High (Alto), i bordi vengono fortemente evidenziati.</p> <p>Scelte: Off (Disattivo), Low (Basso), Middle (Medio), High (Alto)</p> <p>Predefinito: Middle (Medio)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITA') -EDGE STRENGTH (SOLIDITÀ BORDI)</p>
Economy Print Mode (Modalità di stampa economia)	<p>Selezionare se stampare i grafici con una densità ridotta riducendo la quantità di toner utilizzato.</p> <p>Quando Economy Print Mode (Modalità di stampa economia) è abilitato, la quantità di toner usato è ridotta quando si stampano molti disegni.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: Off (Disattivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITA') -ECONOMY PRINT (STAMPA ECONOMIA)</p>

Elemento		Descrizione
PCL Settings (Impostazioni PCL)	Contrast (Contrasto)	<p>Specifica il contrasto dell'immagine.</p> <p>Scelte: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>Predefinito: 0</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITA') - PCL SETTING (IMPOSTAZIONE PCL) - CONTRAST (CONTRASTO)</p>
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (Source (Origine))	<p>Specifica lo spazio del colore per i dati RGB.</p> <p>Scelte: Device Color (Colore periferica), sRGB</p> <p>Predefinito: sRGB</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITA') - PCL SETTING (IMPOSTAZIONE PCL) - IMAGE PRINTING (STAMPA IMMAGINE)/TEXT PRINTING (STAMPA DI TESTO)/GRAPHICS PRINTING (STAMPA DI GRAF.) - RGB SOURCE (SORGENTE RGB)</p>
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (Intent (Scopo))	<p>Specifica lo scopo colore da usare nella conversione da RGB a CMYK da parte della stampante.</p> <p>Scelte: Vivid (Vivido), Photographic (Fotografico)</p> <p>Predefinito: Photographic (Fotografico) (Immagine) / Vivid (Vivido) (Testo/Grafici)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITA') - PCL SETTING (IMPOSTAZIONE PCL) - IMAGE PRINTING (STAMPA IMMAGINE)/TEXT PRINTING (STAMPA DI TESTO)/GRAPHICS PRINTING (STAMPA DI GRAF.) - RGB INTENT (SCOPO RGB)</p>
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (Gray Treatment (Trattamento del grigio))	<p>Specifica il metodo per riprodurre il nero e il grigio RGB.</p> <p>Scelte: Composite Black (Nero misto), Black and Gray (Nero e grigio), Black Only (Solo nero)</p> <p>Predefinito: Composite Black (Nero misto) (Immagine) / Black and Gray (Nero e grigio) (Testo/Grafici)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITA') - PCL SETTING (IMPOSTAZIONE PCL) - IMAGE PRINTING (STAMPA IMMAGINE)/TEXT PRINTING (STAMPA DI TESTO)/GRAPHICS PRINTING (STAMPA DI GRAF.) - RGB GRAY (GRIGIO RGB)</p>

Elemento		Descrizione
PS Settings (Impostazioni PS)	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (RGB Source (Origine RGB))	<p>Specifica lo spazio del colore per i dati RGB.</p> <p>Scelte: Device Color (Colore periferica), sRGB, Apple RGB, Adobe RGB (1998), ColorMatch RGB, Blue Adjust RGB (Regolazione del blu RGB), Profilo personalizzato</p> <p>Predefinito: sRGB</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - PS SETTING (IMPOSTAZIONE PS) - IMAGE PRINTING (STAMPA IMMAGINE)/TEXT PRINTING (STAMPA DI TESTO)/GRAPHICS PRINTING (STAMPA DI GRAF.) - RGB SOURCE (SORGENTE RGB)</p>
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (RGB Intent (Scopo RGB))	<p>Specifica lo scopo colore da usare nella conversione da RGB a CMYK da parte della stampante.</p> <p>Scelte: Vivid (Vivido), Photographic (Fotografico), Relative Color (Colore relativo), Absolute Color (Colore assoluto)</p> <p>Predefinito: Photographic (Fotografico) (Immagine) / Vivid (Vivido) (Testo/Grafici)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - PS SETTING (IMPOSTAZIONE PS) - IMAGE PRINTING (STAMPA IMMAGINE)/TEXT PRINTING (STAMPA DI TESTO)/GRAPHICS PRINTING (STAMPA DI GRAF.) - RGB INTENT (SCOPO RGB)</p>
	Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (RGB Gray Treatment (Trattamento del grigio RGB))	<p>Specifica il metodo per riprodurre il nero e il grigio RGB.</p> <p>Scelte: Composite Black (Nero misto), Black and Gray (Nero e grigio), Black Only (Solo nero)</p> <p>Predefinito: Composite Black (Nero misto) (Immagine) / Black and Gray (Nero e grigio) (Testo/Grafici)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - PS SETTING (IMPOSTAZIONE PS) - IMAGE PRINTING (STAMPA IMMAGINE)/TEXT PRINTING (STAMPA DI TESTO)/GRAPHICS PRINTING (STAMPA DI GRAF.) - RGB GRAY (GRIGIO RGB)</p>

Elemento	Descrizione
Image Printing (Stampa immagine)/Text Printing (Stampa di testo)/Graphics Printing (Stampa di grafica) (Destination Profile (Profilo di destinazione))	<p>Specifica il profilo di destinazione ICC da usare per i risultati di stampa.</p> <p>Scelte: Auto, Profilo personalizzato</p> <p>Predefinito: Auto</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - PS SETTING (IMPOSTAZIONE PS) - IMAGE PRINTING (STAMPA IMMAGINE)/TEXT PRINTING (STAMPA DI TESTO)/GRAPHICS PRINTING (STAMPA DI GRAF.) - DESTINATION PROF (PROF. DESTIN.)</p>
Simulation (Simulazione) (Profile (Profilo))	<p>Specifica il profilo di simulazione ICC specifico da usare per i risultati di stampa.</p> <p>Scelte: None (Nessuno), SWOP, Euroscale, Commercial Press (Stampa commerciale), Japan Color TOYO, DIC, Profilo personalizzato</p> <p>Predefinito: None (Nessuno)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - PS SETTING (IMPOSTAZIONE PS) - SIMULATION (SIMULAZIONE) - SIMULATION PROF (PROFILO SIMULAZ.)</p>
Simulation (Simulazione) (Intent (Scopo))	<p>Specifica lo scopo di simulazione da usare per la stampa di simulazione.</p> <p>Scelte: Relative Color (Colore relativo), Absolute Color (Colore assoluto)</p> <p>Predefinito: Relative Color (Colore relativo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - PS SETTING (IMPOSTAZIONE PS) - SIMULATION (SIMULAZIONE) - SIMULATION INTENT (SCOP. DI SIMULAZ.)</p>
Simulation (Simulazione) (CMYK Gray Treatment (Trattamento del grigio CMYK))	<p>Specifica il metodo per riprodurre il nero e il grigio CMYK per la stampa di simulazione.</p> <p>Scelte: Composite Black (Nero misto), Black and Gray (Nero e grigio), Black Only (Solo nero)</p> <p>Predefinito: Composite Black (Nero misto)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - PS SETTING (IMPOSTAZIONE PS) - SIMULATION (SIMULAZIONE) - CMYK GRAY (GRIGIO CMYK)</p>

Elemento		Descrizione
Calibration Settings (Impostazioni calibrazioni)	Tone Calibration (Calibrazione tono)	<p>Se è indicato On (Attivo), vengono applicate regolazioni delle immagini.</p> <p>Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo)</p> <p>Predefinito: On (Attivo)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - CALIBRATION (CALIBRAZIONE) - TONE CALIBRATION (CALIBRAZ. TONO)</p>
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Densità ciano/magenta/giallo/nero) (Highlight (Evidenzia))	<p>Specifica la densità del colore evidenziato.</p> <p>Scelte: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Predefinito: 0</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - CALIBRATION (CALIBRAZIONE) - CMYK DENSITY (DENSITÀ CMYK) - CYAN (CIANO)/MAGENTA/YELLOW (GIALLO)/BLACK (NERO) - HIGHLIGHT (EVIDENZIA)</p>
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Densità ciano/magenta/giallo/nero) (Middle (Medio))	<p>Specifica la densità del colore intermedio.</p> <p>Scelte: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Predefinito: 0</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - CALIBRATION (CALIBRAZIONE) - CMYK DENSITY (DENSITÀ CMYK) - CYAN (CIANO)/MAGENTA/YELLOW (GIALLO)/BLACK (NERO) - MIDDLE (MEDIA)</p>
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Densità ciano/magenta/giallo/nero) (Shadow (Ombreggia))	<p>Specifica la densità del colore delle ombre.</p> <p>Scelte: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Predefinito: 0</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: QUALITY MENU (MENU QUALITÀ) - CALIBRATION (CALIBRAZIONE) - CMYK DENSITY (DENSITÀ CMYK) - CYAN (CIANO)/MAGENTA/YELLOW (GIALLO)/BLACK (NERO) - SHADOW (OMBREGGIA)</p>
Pulsante Apply (Applica)		Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)		Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Download Font/Form (Scarica carattere/forma)

Nota:

Questa pagina appare solo se è installato un disco rigido opzionale.

PS Font (Carattere PS)

Nota:

La stampante deve avere un disco rigido opzionale per poter usare i parametri di carattere PS descritti sotto.

Elemento		Descrizione
Download PS Font (Scarica carattere PS)	HDD (Disco fisso) pulsante di opzione	Specifica la destinazione del download (HDD) del carattere.
	Casella di testo	Specifica il nome del file per il carattere Postscript da scaricare.
	Pulsante Browse (Sfogliare)	Visualizza una finestra di dialogo per andare al file del carattere PostScript.
	Pulsante Submit (Invia)	Invia il file del carattere PostScript specificato alla stampante.
Delete PS Font (Elimina carattere PS)	Casella di spunta	Selezionare la casella di spunta del carattere da cancellare e quindi fare clic su Delete (Canc) per cancellare il carattere selezionato dalla stampante.
	Number (Numero)	Visualizza il numero di controllo del carattere.
	Font Name (Nome del tipo di caratteri)	Visualizza il nome dei caratteri.
	Source (Origine)	Visualizza la sorgente di conservazione del carattere.
Pulsante Delete (Canc)		Cancella il/i file dei caratteri PostScript le cui caselle di spunta a sinistra sono selezionate.

Form Overlay (Overlay modulo)

Elemento		Descrizione
Download Form Overlay (Scarica overlay modulo)	HDD (Disco fisso) pulsante di opzione	Specifica la destinazione del download (HDD) del file di overlay del modulo.
	Casella di testo	Specifica il nome del file per l'overlay del modulo da scaricare.
	Pulsante Browse (Sfogliare)	Visualizza una finestra di dialogo per andare al file di overlay del modulo.
	Pulsante Submit (Invia)	Invia il file di overlay del modulo specificato alla stampante.
Delete Form Overlay (Elimina overlay modulo)	Casella di spunta	Selezionare la casella di spunta del file di overlay del modulo da cancellare e quindi fare clic su Delete (Canc) per cancellare l'overlay del modulo selezionato dalla stampante.
	Number (Numero)	Visualizza il numero di controllo dell'overlay.
	File Name (Nome del file)	Visualizza il nome degli overlay.
	Source (Origine)	Visualizza la sorgente di conservazione del modulo overlay.
Pulsante Delete (Canc)		Cancella il/i file dei caratteri PostScript le cui caselle di spunta a sinistra sono selezionate.

Color Profile (Profilo colore)

Elemento		Descrizione
Download Color Profile (Scarica profilo del colore)	HDD (Disco fisso) pulsante di opzione	Specifica la destinazione del download (HDD) del profilo del colore.
	Casella di testo	Specifica il nome del file per il profilo di colore da scaricare.
	Pulsante Browse (Sfogliare)	Visualizza una finestra di dialogo per andare al file di profilo del colore.
	Pulsante Submit (Invia)	Invia il file del profilo del colore specificato alla stampante.

Elemento		Descrizione
Delete Color Profile (Elimina profilo del colore)	Casella di spunta	Selezionare la casella di spunta del file del profilo del colore da cancellare e quindi fare clic su Delete (Canc) per cancellare il profilo del colore selezionato dalla stampante.
	Number (Numero)	Visualizza il numero di controllo del Profilo colore.
	File Name (Nome del file)	Visualizza il nome del profilo colore.
	Profile Name (Nome del profilo)	Visualizza il nome del profilo colore.
	Class (Classe)	Visualizza il tipo del profilo colore.
	Color Space (Spazio colore)	Visualizza lo spazio colore del profilo del colore.
	Source (Origine)	Visualizza la sorgente di conservazione del profilo colore.
Pulsante Delete (Canc)		Cancella il/i file dei caratteri PostScript le cui caselle di spunta a sinistra sono selezionate.

Pagina Network (Rete)

Questa pagina consente di configurare le impostazioni di rete Per maggiori informazioni su questi protocolli, vedere Capitolo 4 “Stampa di rete” a pagina 51.

TCP/IP

TCP/IP

Per maggiori informazioni su questi TCP/IP, vedere Capitolo 4 “Stampa di rete” a pagina 51.

Elemento	Descrizione
TCP/IP	<p>Imposta se usare il TCP/IP.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - ENABLE (ABILITA)</p>

Elemento	Descrizione
Speed (Velocità)	<p>Specifica il modo operativo e la velocità per Ethernet.</p> <p>Scelte: Auto, 10Base-T (Half) (10Base-T (half)), 10Base-T (Full) (10Base-T (full)), 100Base-TX (Half) (100Base-TX (half)), 100Base-TX (Full) (100Base-TX (full)), 1000Base-T (Full) (1000Base-T (full))</p> <p>Predefinito: Auto</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - SPEED/DUPLEX (VELOC./ DUPLEX)</p>
LPD	<p>Selezionare se utilizzare l'LPD.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
SLP	<p>Selezionare se utilizzare l'SLP.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - SLP - ENABLE (ABILITA)</p>
LLMNR	<p>Selezionare se utilizzare l'LLMNR.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

IPv4 Settings (Impostazioni IPv4)

Per maggiori informazioni su questi TCP/IP, vedere Capitolo 4 “Stampa di rete” a pagina 51.

Elemento	Descrizione
Auto IP (IP automatico)	<p>Specifica il metodo di assegnazione automatico per l'indirizzo IP della stampante.</p> <p>Scelte: DHCP, BootP, ARP/PING</p> <p>Predefinito: DHCP</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - DHCP, BOOTP, ARP/PING</p>

Elemento	Descrizione
IP Address (Indirizzo IP)*	<p>Imposta l'indirizzo IP della stampante.</p> <p>Intervallo: 0–255 per ciascuna tripletta xxx</p> <p>Predefinito: 0.0.0.0</p> <p>Nota: Se l'indirizzo IP specificato è fuori dall'intervallo ammissibile, il valore non viene cambiato, anche dopo che il pulsante Apply (Applica) viene cliccato. L'impostazione ritorna al valore precedente.</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IP ADDRESS (INDIRIZZO IP)</p>
Subnet Mask (Maschera subnet)*	<p>Imposta l'indirizzo della maschera di sottorete della stampante.</p> <p>Intervallo: 0–255 per ciascuna tripletta xxx</p> <p>Predefinito: 0.0.0.0</p> <p>Nota: Se l'indirizzo della maschera di sottorete è fuori dall'intervallo ammissibile, il valore non viene cambiato, anche dopo che il pulsante Apply (Applica) viene cliccato. L'impostazione ritorna al valore precedente.</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - SUBNET MASK</p>
Default Gateway (Gateway predefinito)*	<p>Se nella rete viene utilizzato un router, viene impostato l'indirizzo del router.</p> <p>Intervallo: 0–255 per ciascuna tripletta xxx</p> <p>Predefinito: 0.0.0.0</p> <p>Nota: Se l'indirizzo del router specificato è fuori dall'intervallo ammissibile, il valore non viene cambiato, anche dopo che il pulsante Apply (Applica) viene cliccato. L'impostazione ritorna al valore precedente.</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - DEFAULT GATEWAY (GATEWAY PRED.)</p>
Domain Name Automatic Acquisition (Acquisizione automatica del nome del dominio)	<p>Selezionare se il nome del dominio DNS predefinito debba essere automaticamente acquisito dal server DHCP per sovrascrivere l'impostazione attuale.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
DNS Server Automatic Acquisition (Acquisizione automatica del server DNS)	<p>Selezionare se l'indirizzo del server DNS debba essere automaticamente acquisito dal server DHCP per sovrascrivere l'impostazione attuale.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>

Elemento	Descrizione
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

* Digitare sempre questi indirizzi senza zero davanti. Ad esempio, 131.011.010.001 deve essere inserito come 131.11.10.1.

IPv6 Settings (Impostazioni IPv6)

Per maggiori informazioni su questi TCP/IP, vedere Capitolo 4 “Stampa di rete” a pagina 51.

Elemento	Descrizione
IPv6	<p>Selezionare se utilizzare l'IPv6.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IPv6 - ENABLE (ABILITA)</p>
IPv6 Auto Setting (Impostazione auto IPv6)	<p>Selezionare se viene utilizzata l'impostazione automatica IPv6.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IPv6 - AUTO SETTING (IMPOSTAZ. AUTO)</p>
IPv6 Link Local Address (Indirizzo link locale IPv6)	<p>Consente di visualizzare l'indirizzo IPv6 Link Local.</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IPv6 - LINK LOCAL</p>
IPv6 Global Address (Indirizzo globale IPv6)	<p>Specifica l'indirizzo IPv6 Global.</p> <p>Intervallo: 4-43 caratteri</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IPv6 - GLOBAL ADDRESS (INDIRIZZO GLOBALE)</p> <p>Nota: Quando IPv6 Auto Setting (Impostazione auto IPv6) è impostato su Enable (Abilita), questa voce non viene applicata anche se l'impostazione è modificata.</p>

Elemento	Descrizione
IPv6 Gateway Address (Indirizzo gateway IPv6)	<p>Specifica l'indirizzo IPv6 Gateway.</p> <p>Intervallo: 6-39 caratteri</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IPv6 - GATEWAY ADDRESS (INDIRIZZO GATEWAY)</p> <p>Nota: Quando IPv6 Auto Setting (Impostazione auto IPv6) è impostato su Enable (Abilita), questa voce non viene applicata anche se l'impostazione è modificata.</p>
DHCPv6	<p>Selezionare se utilizzare il DHCPv6.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
DNS Server Automatic Acquisition (Acquisizione automatica del server DNS)	<p>Selezionare se l'indirizzo del server DNS debba essere automaticamente acquisito dal server DHCPv6 per sovrascrivere l'impostazione attuale.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
Search Domain Name Automatic Acquisition (Cerca acquisizione automatica del nome del dominio)	<p>Selezionare se il nome del dominio di ricerca DNS debba essere automaticamente acquisito dal server DHCPv6 per sovrascrivere l'impostazione attuale.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
NTP Server Automatic Acquisition (Acquisizione automatica del server NTP)	<p>Selezionare se l'indirizzo del server NTP debba essere automaticamente acquisito dal server DHCPv6 per sovrascrivere l'impostazione attuale.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

RAW Port Settings (Impostazioni porta RAW)

Per maggiori informazioni su questi TCP/IP, vedere Capitolo 4 “Stampa di rete” a pagina 51.

Elemento	Descrizione
RAW Port (Porta RAW)	<p>Selezionare se utilizzare la porta RAW.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) -ETHERNET-TCP/IP-RAW PORT (PORTA RAW) - ENABLE (ABILITA)</p>
RAW Port Number (Numero di porta RAW)	<p>Identifica il numero della porta RAW della stampante.</p> <p>Scelte: 1 - 65535</p> <p>Predefinito: 9100</p> <p>Nota: Non è possibile indicare il numero della porta attualmente utilizzato e i numeri 161, 443 e 631 non possono essere indicati.</p>
RAW Port Bidirectional (Porta RAW bidirezionale)	<p>Selezionare se utilizzare la porta RAW bidirezionale.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) -ETHERNET-TCP/IP-RAW PORT (PORTA RAW) - BIDIRECTIONAL (BIDIREZIONALE)</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

DNS Settings (Settaggio DNS)

Per maggiori informazioni su questi TCP/IP, vedere Capitolo 4 “Stampa di rete” a pagina 51.

Elemento	Descrizione
Host Name (Nome dell'host)	<p>Specifica il nome host.</p> <p>Intervallo: Fino a 63 caratteri</p> <p>Predefinito: EPSON AL-C3900-xxxxxx</p> <p>Nota: xxxxxx visualizza le ultime 6 cifre dell'indirizzo MAC in esadecimale.</p>
Domain Name (Nome dominio)	<p>Specifica il nome del dominio.</p> <p>Intervallo: Fino a 63 caratteri</p>

Elemento	Descrizione
DNS Server(IPv4) (Server DNS(IPv4))	Specifica il server DNS. Si può specificare un massimo di tre indirizzi IPv4. Predefinito: 0.0.0.0
DNS Server(IPv6) (Server DNS(IPv6))	Specifica il server DNS. Si può specificare un massimo di tre indirizzi IPv6. Predefinito: ::
Search Domain Name (Cerca nome dominio)	Specifica il dominio di ricerca DNS. Può essere specificato fino ad un massimo di tre FQDN (fully qualified domain names, nomi di dominio completamente qualificati)
Dynamic DNS (DNS dinamico)	Selezionare se utilizzare il DNS dinamico. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Disable (Disabilita) Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - DYNAMIC DNS (DNS DINAMICO) - ENABLE (ABILITA)
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

IP Address Filtering (Filtraggio indirizzo IP)

Nota:

- Le impostazioni descritte sotto non sono applicabili al server DNS e al server DHCP.
- Se l'intervallo di indirizzi IP permessi in **Access Permission Address (Indirizzo permesso di accesso)** si sovrappone all'intervallo dell'indirizzo IP rifiutato in **Access Refuse Address (Indirizzo negazione di accesso)**, viene data la priorità all'impostazione del rifiuto **Access Refuse Address (Indirizzo negazione di accesso)**.

Elemento	Descrizione
<p>Access Permission Address (Indirizzo permesso di accesso)</p>	<p>Se viene selezionato Enable (Abilita), può essere specificato l'intervallo di indirizzi IP permessi per l'accesso alla stampante.</p> <p>Può essere specificato un massimo di cinque intervalli di indirizzi IP permessi. Inoltre, è proibito l'accesso da un indirizzo IP fuori dall'intervallo specificato.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IP ADDRESS FILTER <FILTRO INDIR. IP> - ACCESS PERMISSION (AUTORIZZ. ACCESSO)</p>
<p>Intervallo di accesso permesso degli indirizzi IP*</p>	<p>Specificare l'intervallo di indirizzi IP permessi per l'accesso alla stampante. Digitare l'indirizzo IP all'inizio dell'intervallo nella casella sulla sinistra e l'indirizzo IP alla fine dell'intervallo nella casella sulla destra.</p> <p>Intervallo: Da 0 a 255 per ogni tripletta xxx</p> <p>Predefinito: 0.0.0.0</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Per specificare un unico indirizzo IP, digitare lo stesso indirizzo IP in entrambe le caselle per l'indirizzo IP di inizio e per quello di fine oppure digitare "0.0.0.0" nella casella dell'indirizzo IP di inizio o in quella di fine. <input type="checkbox"/> Se l'indirizzo IP di inizio è più grande di quello di fine, l'impostazione non viene applicata.
<p>Access Refuse Address (Indirizzo negazione di accesso)</p>	<p>Se viene selezionato Enable (Abilita), può essere specificato l'intervallo di indirizzi IP rifiutati per l'accesso alla stampante.</p> <p>Può essere specificato un massimo di cinque intervalli di indirizzi IP rifiutati.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IP ADDRESS FILTER <FILTRO INDIR. IP> - ACCESS REFUSE (RIFIUTO ACCESSO)</p>

Elemento	Descrizione
Intervallo di accesso rifiutato degli indirizzi IP*	<p>Specificare l'intervallo di indirizzi IP rifiutati per l'accesso alla stampante. Digitare l'indirizzo IP all'inizio dell'intervallo nella casella sulla sinistra e l'indirizzo IP alla fine dell'intervallo nella casella sulla destra.</p> <p>Intervallo: Da 0 a 255 per ogni tripletta xxx</p> <p>Predefinito: 0.0.0.0</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Per specificare un unico indirizzo IP, digitare lo stesso indirizzo IP in entrambe le caselle per l'indirizzo IP di inizio e per quello di fine oppure digitare "0.0.0.0" nella casella dell'indirizzo IP di inizio o in quella di fine. <input type="checkbox"/> Se l'indirizzo IP di inizio è più grande di quello di fine, l'impostazione non viene applicata.
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione in questa pagina.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

* Digitare sempre questi indirizzi senza zero davanti. Ad esempio, 131.011.010.001 deve essere inserito come 131.11.10.1.

IPsec

Elemento	Descrizione	
Impostazioni generiche	IPsec	Visualizza se abilitare o disabilitare la funzione IPsec.
	IKE Life Time (Tempo di vita IKE)	Visualizza il IKE Life Time (Tempo di vita IKE).
	IKE Diffie-Hellman Group (Gruppo Diffie-Hellman IKE)	Visualizza il IKE Diffie-Hellman Group (Gruppo Diffie-Hellman IKE).
	IPsec SA Life Time (Tempo di vita SA IPsec)	Visualizza il IPsec SA Life Time (Tempo di vita SA IPsec).
	Icona Edit (Modifica)	Fare clic su questa icona per visualizzare la pagina delle impostazioni.
IKE Settings (Impostazioni IKE)/IPsec SA Settings (Impostazioni SA IPsec)/IPsec Peer Settings (Impostazioni peer IPsec)	Visualizza le impostazioni registrate.	
IKE Settings (Impostazioni IKE)/IPsec SA Settings (Impostazioni SA IPsec)/IPsec Peer Settings (Impostazioni peer IPsec) (Edit (Modifica) icona)	Fare clic su questa icona per visualizzare la pagina delle impostazioni.	

Elemento	Descrizione
IKE Settings (Impostazioni IKE)/IPsec SA Settings (Impostazioni SA IPsec)/IPsec Peer Settings (Impostazioni peer IPsec) (Delete (Canc) icona)	Fare clic su questa icona per cancellare le impostazioni.

IPsec (General Settings (Impostazioni generali))

Elemento	Descrizione
IPsec	Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione IPsec. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Disable (Disabilita) Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IPSEC - ENABLE (ABILITA)
IKE Life Time (Tempo di vita IKE)	Specifica il IKE Life Time (Tempo di vita IKE) (in secondi). Intervallo: 80-604800 Predefinito: 28800
IKE Diffie-Hellman Group (Gruppo Diffie-Hellman IKE)	Consente di selezionare IKE Diffie-Hellman Group (Gruppo Diffie-Hellman IKE). Scelte: Group1 (Gruppo 1), Group2 (Gruppo 2) Predefinito: Group2 (Gruppo 2)
IPsec SA Life Time (Tempo di vita SA IPsec)	Specifica il IPsec SA Life Time (Tempo di vita SA IPsec) (in secondi). Intervallo: 120-604800 Predefinito: 3600
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - TCP/IP - IPsec .

IPsec (IKE Settings (Impostazioni IKE))

Elemento	Descrizione
No. (N.)	Mostra il numero (No. (N.)) da registrare.

Elemento	Descrizione
Encryption Algorithm (Algoritmo di cifratura)	Selezionare l'algoritmo di crittografia da usare quando si crea un tunnel di controllo. Scelte: DES-CBC, 3DES-CBC Predefinito: DES-CBC
Authentication Algorithm (Algoritmo di autenticazione)	Selezionare l'algoritmo di autenticazione da usare quando si crea un tunnel di controllo. Scelte: MD5, SHA-1 Predefinito: MD5
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - TCP/IP - IPsec .

IPsec (IPsec SA Settings (Impostazioni SA IPsec))

Elemento	Descrizione
No. (N.)	Mostra il numero (No. (N.)) da registrare.
Security Protocol (Protocollo di sicurezza)	Selezionare il protocollo di sicurezza. Scelte: AH, ESP, ESP & AH Predefinito: AH
Encryption Algorithm for ESP (Algoritmo di cifratura per ESP)	Quando si seleziona ESP per Security Protocol (Protocollo di sicurezza) , specificare l'algoritmo di crittografia ESP. Scelte: None (Nessuno), DES-CBC, 3DES-CBC, AES-CBC, AES-CTR Predefinito: None (Nessuno)
Authentication Algorithm for ESP (Algoritmo di autenticazione per ESP)	Quando si seleziona ESP per Security Protocol (Protocollo di sicurezza) , specificare l'algoritmo di autenticazione ESP. Scelte: None (Nessuno), MD5, SHA-1 Predefinito: None (Nessuno)
Authentication Algorithm for AH (Algoritmo di autenticazione per AH)	Quando si seleziona AH per Security Protocol (Protocollo di sicurezza) , specificare l'algoritmo di autenticazione AH. Scelte: MD5, SHA-1 Predefinito: MD5
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Elemento	Descrizione
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - TCP/IP - IPsec .

IPsec (IPsec Peer Settings (Impostazioni peer IPsec))

Elemento	Descrizione
No. (N.)	Mostra il numero (No. (N.)) da registrare.
Perfect Forward Secrecy (Riservatezza perfetta in avanti)	Per aumentare la forza IKE, selezionare Use (Usa) . Scelte: Not Use (Non usare), Use (Usa) Predefinito: Not Use (Non usare)
Peer's Address (Indirizzo peer)	Specificare l'indirizzo IP del peer. Intervallo: 2-39 caratteri
Pre-Shared Key (Chiave precondivisa)	Specificare il testo Pre-Shared Key condiviso con il peer. Intervallo: Fino a 64 caratteri
Encapsulation Mode (Modo incapsulamento)	Specificare la modalità di funzionamento di IPsec. Scelte: Not Use (Non usare), Tunnel Mode (Modo tunnel), Transport Mode (Modo trasporto) Predefinito: Not Use (Non usare)
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - TCP/IP - IPsec .

Bonjour

Elemento	Descrizione
Bonjour	Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione Bonjour. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita) Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - BONJOUR - ENABLE (ABILITA)

Elemento	Descrizione
Bonjour Name (Nome Bonjour)	<p>Specificare il nome Bonjour per la stampante.</p> <p>Intervallo: 1-63 caratteri</p> <p>Predefinito: EPSON AL-C3900 (xx.xx.xx)</p> <p>Nota: "xx.xx.xx" si riferisce alle ultime sei cifre dell'indirizzo MAC (in valori esadecimali).</p>
Priority Protocol (Protocollo priorità)	<p>Specificare il protocollo di collegamento a cui è data priorità con Bonjour.</p> <p>Scelte: LPD, RAW Port (Porta RAW), IPP</p> <p>Predefinito: RAW Port (Porta RAW)</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione in questa pagina.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

WSD

Elemento	Descrizione
WSD Print (Stampa WSD)	<p>Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione di stampa WSD.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - WSD PRINT (STAMPA WSD) - ENABLE (ABILITA)</p>
Secure Mode (Modo sicuro)	<p>Selezionare se eseguire la comunicazione WSD con SSL.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p> <p>Nota: Le voci appaiono solo se sono abilitate le impostazioni SSL/TLS.</p>
Device Name (Nome periferica)	<p>Visualizza il nome della periferica.</p> <p>Predefinito: EPSON AL-C3900 (xx.xx.xx)</p> <p>Nota: Specificare le impostazioni dalla pagina System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina).</p>
Device Location (Percorso periferica)	<p>Visualizza la posizione della periferica.</p> <p>Nota: Specificare le impostazioni dalla pagina System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina).</p>

Elemento	Descrizione
Device Information (Informazioni periferica)	Visualizza le informazioni della periferica. Nota: Specificare le impostazioni dalla pagina System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina) .
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

LLTD

Elemento	Descrizione
LLTD	Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione LLTD. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

NetWare

NetWare

Elemento		Descrizione
NetWare	NetWare Print (Stampa NetWare)	<p>Abilita o disabilita l'opzione di stampa NetWare.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - NETWARE - ENABLE (ABILITA)</p>
	Frame Type (Tipo frame)	<p>Specifica il tipo di cornice.</p> <p>Scelte: Auto, Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP</p> <p>Predefinito: Auto</p>
	Mode (Modalità)	<p>Specifica la modalità di comunicazione NetWare.</p> <p>Scelte: Disable (Disabilita), PServer, NPrinter/RPrinter</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p>

Elemento		Descrizione
PServer	Print Server Name (Nome del server di stampa)	Imposta il nome del server di stampa per la stampante. Intervallo: 1-63 caratteri Predefinito: AL-C3900-xxxxxx Nota: xxxxxx visualizza le ultime 6 cifre dell'indirizzo MAC in esadecimale.
	Print Server Password (Password del server di stampa)	Imposta la password del server di stampa. Intervallo: Fino a 31 caratteri
	Retype Password (Ri-digita password)	Consente di verificare la nuova password digitata nella casella di testo della password del server di stampa. Intervallo: Fino a 31 caratteri
	Print Queue Scan Rate (Velocità scansione coda di stampa)	Imposta il numero dell'intervallo di scansione della coda. Intervallo: 1 - 65535 (Secondi) Predefinito: 1
	Bindery/NDS	Specifica le opzioni legatoria. Scelte: NDS, Bindery/NDS, Bindery Predefinito: NDS
	Preferred File Server (File server preferito)	Imposta il server del file preferito per la stampante. Intervallo: Fino a 47 caratteri
	Preferred NDS Context Name (Nome contesto NDS preferito)	Imposta il contesto NDS preferito per la stampante. Intervallo: Fino a 191 caratteri
	Preferred NDS Tree Name (Nome albero NDS preferito)	Imposta l'albero NDS preferito per la stampante. Intervallo: Fino a 63 caratteri

Elemento		Descrizione
NPrinter/RPrinter	Printer Name (Nome della stampante)	<p>Imposta il nome della stampante.</p> <p>Intervallo: 1-63 caratteri</p> <p>Predefinito: AL-C3900-xxxxxx</p> <p>Nota: xxxxxx visualizza le ultime 6 cifre dell'indirizzo MAC in esadecimale.</p>
	Printer Number (Numero della stampante)	<p>Imposta il numero della stampante.</p> <p>Intervallo: 0 - 255</p> <p>Predefinito: 255</p>
Pulsante Apply (Applica)		Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)		Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

NetWare Status (Stato NetWare)

Elemento	Descrizione
File Server (File server)	Identifica il server del file NetWare corrente.
Queue Name (Nome della lista di attesa)	Identifica il nome della coda NetWare corrente.
Queue Status (Stato della lista di attesa)	Identifica lo stato NetWare corrente.

IPP

Per i dettagli sull'IPP, fare riferimento a la capitolo 4 “Stampa di rete” a pagina 51. Per applicare le impostazioni, è necessario spegnere la stampante e riaccenderla dopo aver specificato l'impostazione.

Elemento	Descrizione
IPP Print (Stampa IPP)	<p>Imposta se usare l'IPP.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Enable (Abilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - IPP - ENABLE (ABILITA)</p>

Elemento	Descrizione
Accept IPP Job (Accetta lavoro IPP)	Imposta se accettare il lavoro IPP. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
Printer Name (Nome della stampante)	Visualizza il nome della stampante. Intervallo: Fino a 127 caratteri Predefinito: EPSON_IPP_Printer-xxxxxx Nota: Specificare le impostazioni dalla pagina System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina) .
Printer Location (Posizione stampante)	Visualizza la posizione della stampante. Nota: Specificare le impostazioni dalla pagina System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina) .
Printer Information (Informazioni stampante)	Visualizza le informazioni della stampante. Nota: Specificare le impostazioni dalla pagina System (Sistema) - Machine Settings (Impostazioni macchina) .
Printer URI (URI stampante)	Visualizza l'Uniform Resource Identifier (URI) della stampante. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> http://<IP_address>/ipp <input type="checkbox"/> http://FQDN:/ipp <input type="checkbox"/> ipp://<IP_address>/ipp <input type="checkbox"/> ipp://FQDN:/ipp <input type="checkbox"/> https://<IP_address>/ipp <input type="checkbox"/> https://FQDN:/ipp Nota: "https://[IP_address]/ipp", and "https://FQDN:/ipp" appare solo se sono abilitate le impostazioni SSL/TLS.

Elemento		Descrizione
Operational Support (Supporto operativo)	Print Job (Lavoro di stampa)	Se questa casella di spunta è selezionata, Print Job (Lavoro di stampa) è abilitato. Predefinito: Spuntata
	Validate Job (Convalida lavoro)	Se questa casella di spunta è selezionata, Validate Job (Convalida lavoro) è abilitato. Predefinito: Spuntata
	Cancel Job (Annulla lavoro)	Se questa casella di spunta è selezionata, Cancel Job (Annulla lavoro) è abilitato. Predefinito: Spuntata
	Get Job Attributes (Acquisisci attributi lavoro)	Se questa casella di spunta è selezionata, Get Job Attributes (Carica attributi lavoro) è abilitato. Predefinito: Spuntata
	Get Jobs (Acquisisci lavori)	Se questa casella di spunta è selezionata, Get Jobs (Carica lavori) è abilitato. Predefinito: Spuntata
	Get Print Attributes (Carica attributi di stampa)	Se questa casella di spunta è selezionata, Get Print Attributes (Carica attributi di stampa) è abilitato. Predefinito: Spuntata
	IPP Authentication (Autenticazione IPP)	Specifica il metodo di autenticazione per i collegamenti IPP. Scelte: None (Nessuno), Requesting-user-name (Richiesta nome utente), Basic (Impostazioni di base), Digest (Sommario) Predefinito: Richiesta-nome-utente
	User Name (Nome utente)	Specificare il nome utente usato con l'autenticazione Basic o Digest. Intervallo: 1-20 caratteri Predefinito: user
	Password	Specificare la password usata con l'autenticazione Basic o Digest. Intervallo: 1-20 caratteri Predefinito: pass
	Realm	Specificare il dominio usato con l'autenticazione Basic o Digest. Intervallo: 1-127 caratteri Predefinito: IPP

Elemento	Descrizione
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

FTP

Server

Elemento	Descrizione
FTP Server (Server FTP)	<p>Abilita o disabilita il server FTP.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p> <p>Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - FTP - ENABLE (ABILITA)</p>
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

SNMP

Elemento		Descrizione
SNMP	SNMP	Se è selezionato Enable (Abilita) , SNMP è abilitato. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita) Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - SNMP - ENABLE (ABILITA)
	SNMP v1/v2c(IP)	Se è selezionato Enable (Abilita) , SNMP v1/v2c(IP) è abilitato. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
	SNMP v3(IP)	Se è selezionato Enable (Abilita) , SNMP v3(IP) è abilitato. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
	SNMP v1(IPX)	Se è selezionato Enable (Abilita) , SNMP v1(IPX) è abilitato. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
	UDP Port (Porta UDP)	Specifica il numero di porta UDP. Intervallo: 1 - 65535 Predefinito: 161
SNMP v1/ v2c(IP)	Read Community Name (Nome comunità lettura)	Specifica il nome community da utilizzare per la scansione. Intervallo: 1-15 caratteri Predefinito: public
	Write (Scrittura)	Se è selezionato Enable (Abilita) , Write (scrittura) è abilitato. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
	Write Community Name (Nome comunità scrittura)	Specifica il nome community da utilizzare per la lettura e la scrittura. Intervallo: 1-15 caratteri Predefinito: private

Elemento		Descrizione
SNMP v3	Context Name (Nome contesto)	Specifica il nome del contesto. Intervallo: Fino a 63 caratteri
	Discovery	Se è selezionato Enable (Abilita) , Discovery è abilitato. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita)
	Discovery User Name (Nome utente Discovery)	Specifica il nome utente da individuare. Intervallo: 1-32 caratteri Predefinito: public
	Read User Name (Leggi nome utente)	Specifica il nome dell'utente solo lettura. Intervallo: Fino a 32 caratteri Predefinito: initial Nota: Non può essere usato lo stesso nome specificato come nome utente Discovery.

Elemento	Descrizione
Read Security Level (Leggi livello di sicurezza)	<p>Specifica il livello di sicurezza per l'utente solo lettura.</p> <p>Scelte: None (Nessuno), Auth-password (Password aut.), Auth-password/Priv-password (Password aut. / password priv.)</p> <p>Predefinito: Auth-password/Priv-password (Password aut. / password priv.)</p>
Read Auth-password (Leggi password aut.)	<p>Specifica la password di autenticazione dell'utente sola lettura da utilizzare per l'autenticazione.</p> <p>Intervallo: 8-32 caratteri</p> <p>Predefinito: AuthPassword</p>
Read Priv-password (Leggi password priv.)	<p>Specifica la password di privacy dell'utente sola lettura da utilizzare per la privacy (crittografia).</p> <p>Intervallo: 8-32 caratteri</p> <p>Predefinito: PrivPassword</p>
Write User Name (Scrivi nome utente)	<p>Specifica il nome utente di lettura/scrittura.</p> <p>Intervallo: Fino a 32 caratteri</p> <p>Predefinito: restrict</p> <p>Nota: Non può essere usato lo stesso nome specificato come nome utente Discovery.</p>
Write Security Level (Scrivi livello di sicurezza)	<p>Specifica il livello di sicurezza per l'utente di lettura/scrittura.</p> <p>Scelte: None (Nessuno), Auth-password (Password aut.), Auth-password/Priv-password (Password aut. / password priv.)</p> <p>Predefinito: Auth-password/Priv-password (Password aut. / password priv.)</p>
Write Auth-password (Scrivi password aut.)	<p>Specifica la password di autenticazione dell'utente di lettura/scrittura da utilizzare per l'autenticazione.</p> <p>Intervallo: 8-32 caratteri</p> <p>Predefinito: <Indirizzo Mac>(esclusi i due punti)</p>
Write Priv-password (Scrivi password priv.)	<p>Specifica la password di privacy dell'utente di lettura/scrittura da utilizzare per la privacy (crittografia).</p> <p>Intervallo: 8-32 caratteri</p> <p>Predefinito: <Indirizzo Mac>(esclusi i due punti)</p>

Elemento		Descrizione
Trap Settings (Impostazioni trap)	Allow Setting (Consenti impostazioni)	Specifica se per mettere le impostazioni Trap. Scelte: Allow (Consenti), Restrict (Restringi) Predefinito: Allow (Consenti)
	Trap Setting When Authentication Fails (Impostazioni trap se l'autenticazione non riesce)	Specifica se abilitare o disabilitare le impostazioni Trap quando l'autenticazione non è riuscita. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Disable (Disabilita)
Pulsante Apply (Applica)		Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)		Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

AppleTalk

Elemento	Descrizione
AppleTalk	Se è selezionato Enable (Abilita) , AppleTalk è abilitato. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita) Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - APPLETALK - ENABLE (ABILITA)
Printer Name (Nome della stampante)	Imposta il nome della stampante. Intervallo: 1-31 caratteri Predefinito: AL-C3900-xxxxxx Nota: xxxxxx visualizza le ultime 6 cifre dell'indirizzo MAC in esadecimale.
Zone Name (Nome zona)	Imposta il nome della zona. Intervallo: 1-31 caratteri Predefinito: *
Current Zone Name (Nome zona corrente)	Identifica il nome della zona attuale.
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Email (E-mail)

Send Email (Invia email)

Elemento		Descrizione
Send Email (Invia email)	Send (Invia)	Se è selezionato Enable (Abilita) , l'invio di Email è abilitato. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Enable (Abilita) Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - TCP/IP - SMTP - ENABLE (ABILITA)
	SMTP Server Address (Indirizzo SMTP server)*	Specifica l'indirizzo del server di trasmissione della posta. Si può specificare un indirizzo IPv4 o IPv6 o un nome host. Intervallo: Fino a 255 caratteri Predefinito: 0.0.0.0
	Port Number (Numero di porta)	Specifica il numero di porta del server di trasmissione della posta. Intervallo: 1 - 65535 Predefinito: 25
	Connection Timeout (Timeout connessione)	Specifica dopo quanto tempo il collegamento scade durante l'invio dell'email. Intervallo: 30 - 300 (secondi) Predefinito: 60
SMTP Authentication (Autenticazione SMTP)	SMTP Authentication (Autenticazione SMTP)	Se è selezionato Enable (Abilita) , l'autenticazione del server SMTP è abilitata. Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Disable (Disabilita)
	Account	Specificare il nome account usato con l'autenticazione SMTP. Intervallo: Fino a 255 caratteri
	Password	Specificare la password usata con l'autenticazione SMTP. Intervallo: Fino a 128 caratteri
	Realm	Specificare il dominio usato con l'autenticazione Digest-MD5. Intervallo: Fino a 255 caratteri
Pulsante Apply (Applica)		Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)		Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

* Digitare sempre questi indirizzi senza zero davanti. Ad esempio, 131.011.010.001 deve essere inserito come 131.11.10.1.

SSL/TLS

SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS)

Nota:

Come Predefinito, SSL/TLS non è installato. Fare clic **Setting (Impostazioni)** per creare un certificato e specificare le impostazioni SSL.

Elemento	Descrizione
Pulsante Setting (Impostazioni)	Visualizza la pagina SSL/TLS Setting (Impostazione SSL/TLS) .

SSL/TLS Setting (Impostazione SSL/TLS) (quando un certificato non è installato)

Elemento	Descrizione
Create a Self-signed Certificate (Crea un certificato autofirmato)	Crea un certificato autofirmato.
Request a Certificate (Richiedi un certificato)	Crea dati per richiedere che un certificato venga rilasciato da un'autorità certificata.
Install a Certificate (Installa un certificato)	Installa il certificato rilasciato dall'autorità certificata.
Pulsante Next (Avanti)	Fare clic per visualizzare la pagina selezionata.
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS) .

SSL/TLS Setting (Impostazione SSL/TLS) (quando un certificato è installato)

Elemento	Descrizione
Set a Encryption Strength (Imposta una complessità di cifratura)	Specifica il livello di crittografia. Inoltre, SSL/TLS può essere disabilitato.
Remove a Certificate (Elimina un certificato)	Rimuove il certificato.
Mode Using SSL/TLS (Modalità con SSL/TLS)	Specifica la modalità di trasmissione SSL.
Pulsante Next (Avanti)	Fare clic per visualizzare la pagina selezionata.
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS) .

Self-signed Certificate Setting (Impostazione certificato autofirmato)

Elemento	Descrizione
Nome comune	Identifica il nome comune per la stampante da utilizzarsi nella creazione di un certificato SSL. È composto da "Nome host della stampante. Server DNS ". Se il server DNS non è disponibile, come nome comune verrà usato solo il nome host. Nota: Questo testo è di sola lettura.
Organizzazione	Specificare il nome del gruppo o organizzazione. Intervallo: 1-63 caratteri
Unità organizzativa	Specificare il nome del post. Intervallo: 1-63 caratteri
Località	Specificare il nome del comune. Intervallo: 1-127 caratteri
Stato/Provincia	Specificare il nome dello stato o provincia. Intervallo: 1-127 caratteri
Country (Paese)	Specificare il nome del Paese come codice paese conforme a ISO03166. Intervallo: 2 caratteri
Email Address (Indirizzo e-mail)	Specificare l'indirizzo e-mail. Intervallo: 1-127 caratteri
Validity Start Date (Data inizio validità)	Visualizza l'ora attuale
Validity Period (Periodo di validità)	Specificare il periodo di validità. Intervallo: 1 - 3650 (giorno) Predefinito: 1
Encryption Strength (Complessità di cifratura)	Specificare il livello di crittografia. Scelte: <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits o RC4_40bits <input type="checkbox"/> 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits o RC4_40bits <input type="checkbox"/> RC4_128bits, DES_56bits o RC4_40bits Predefinito: AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits o RC4_40bits
Pulsante Create (Crea)	Crea il certificato autofirmato. Nota: Per creare il certificato sono necessari alcuni minuti.

Elemento	Descrizione
Pulsante Back (Indietro)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Impostazione SSL/TLS) .
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS) .

Request a Certificate (Richiedi un certificato)

Elemento	Descrizione
Nome comune	Identifica il nome comune per la stampante da utilizzarsi nella creazione di un certificato SSL. È composto da "Nome host della stampante. Server DNS ". Se il server DNS non è disponibile, come nome comune verrà usato solo il nome host. Nota: Questo testo è di sola lettura.
Organizzazione	Specifica il nome del gruppo o organizzazione. Intervallo: 1-63 caratteri
Unità organizzativa	Specifica il nome del post. Intervallo: 1-63 caratteri
Località	Specifica il nome del comune. Intervallo: 1-127 caratteri
Stato/Provincia	Specifica il nome dello stato o provincia. Intervallo: 1-127 caratteri
Country (Paese)	Specificare il nome del Paese come codice paese conforme a ISO03166. Intervallo: 2 caratteri
Email Address (Indirizzo e-mail)	Specificare l'indirizzo e-mail. Intervallo: 1-127 caratteri
Pulsante Next (Avanti)	Fare clic per creare i dati per richiedere che venga rilasciato un certificato.
Pulsante Back (Indietro)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Impostazione SSL/TLS) .
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS) .

Certificate Request (Certificato richiesto)

Elemento	Descrizione
Certificate Request (Certificato richiesto)	Visualizza i dati da sottoporre all'autorità di firma del certificato. Viene denominata CSR (Certificate Signing Request, richiesta di firma del certificato). Questi dati vanno sottoposti a cure dell'utente all'autorità di firma del certificato.
Pulsante Save (Salva)	Fare clic per salvare i dati di richiesta del certificato con il nome specificato.
Pulsante OK	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS) .

Install a Certificate (Installa un certificato)

Elemento	Descrizione
Install a Certificate (Installa un certificato)	Il CSR (Certificate Signing Request, richiesta di firma del certificato) firmato va incollato in quest'area.
Pulsante Next (Avanti)	Fare clic per visualizzare la pagina Network (Rete) - SSL/TLS - Encryption Strength Setting (Impostazioni complessità di cifratura) .
Pulsante Back (Indietro)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Impostazione SSL/TLS) .
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS) .

*Encryption Strength Setting (Impostazioni complessità di cifratura)***Nota:**

Questa voce di menu appare se è installato un certificato.

Elemento	Descrizione
Encryption Strength (Complessità di cifratura)	<p>Specificare il livello di crittografia.</p> <p>Scelte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits o RC4_40bits <input type="checkbox"/> 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits o RC4_40bits <input type="checkbox"/> RC4_128bits, DES_56bits o RC4_40bits <p>Predefinito: AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits o RC4_40bits</p>

Elemento	Descrizione
Pulsante Create (Crea)	Fare clic per specificare il livello di crittografia. Se la pagina Network (Rete) - SSL/TLS - Install a Certificate (Installa un certificato) era stata visualizzata in precedenza, significa che il certificato è installato.
Pulsante Back (Indietro)	Ritorna alla schermata precedente.
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS) .

Remove a Certificate (Elimina un certificato)

Nota:

Questa voce di menu appare se è installato un certificato.

Elemento	Descrizione
Pulsante OK	Fare clic per visualizzare un messaggio di conferma. Fare clic su OK nel messaggio di conferma per cancellare il certificato.
Pulsante Back (Indietro)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Impostazione SSL/TLS) .
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS) .

Mode Using SSL/TLS (Modalità con SSL/TLS)

Nota:

Questa voce di menu appare se è installato un certificato.

Elemento	Descrizione
Mode Using SSL/TLS (Modalità con SSL/TLS)	Consente di selezionare la modalità di trasmissione SSL. Scelta: Disable (Disabilita), Enable (Abilita) Predefinito: Disable (Disabilita)
Pulsante Apply (Applica)	Fare clic per applicare le impostazioni specificate accanto a "Mode Using SSL/TLS (Modalità con SSL/TLS)".
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Elemento	Descrizione
Pulsante Back (Indietro)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Impostazione SSL/TLS) .
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Informazioni SSL/TLS) .

Authentication (Autenticazione)

User Authentication (Autenticazione utente)

Nota:

- Questa pagina appare solo se è installato un disco rigido opzionale.
- Quando **User Authentication (Autenticazione utente)** o **Account Track (Registrazione account)** è impostato su **On (Attivo)** e **Public Access (Accesso pubblico)** è impostato su **Restrict (Restringi)** su questa pagina, la stampa non sarà possibile, eccetto da un host in cui specificare le impostazioni di autenticazione (driver della stampante Windows). Inoltre, le risorse (caratteri, profili colore e overlay del modulo) non possono più essere scaricate e la firmware non può più essere aggiornata.

Elemento	Descrizione
User Authentication (Autenticazione utente)	Selezionare se effettuare l'autenticazione utente. Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo) Predefinito: Off (Disattivo)
Public Access (Accesso pubblico)	Selezionare se il collegamento come utente pubblico è permesso quando le impostazioni di autenticazione sono state specificate. Scelte: Allow (Consenti), Restrict (Restringi) Predefinito: Allow (Consenti)
Account Track (Registrazione account)	Selezionare se effettuare l'autenticazione account. Scelte: On (Attivo), Off (Disattivo) Predefinito: Off (Disattivo)
Account Track Method (Metodo di registrazione account)	Specificare il metodo di autenticazione di registrazione account. Scelte: Account Name & Password (Nome e password account), Password Only (Solo password) Predefinito: Account Name & Password (Nome e password account)

Elemento	Descrizione
Synchronize User Authentication & Account Track (Sincronizza autenticazione utente e registrazione account)	Selezionare se sincronizzare l'autenticazione utente e la registrazione account. Scelte: Synchronize (Sincronizza), Do Not Synchronize (Non sincronizzare) Predefinito: Synchronize (Sincronizza)
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

Auto Logout (Chiusura automatica sessione)

Elemento	Descrizione
Admin Mode Logout Time (Tempo chiusura sessione modalità amministratore)	Specificare la quantità di tempo dopo la quale scollegare automaticamente dalla modalità Administrator (Amministratore). Intervallo: 1 - 60 (Minuti) Predefinito: 10
User Mode Logout Time (Tempo chiusura sessione modalità utente)	Specificare la quantità di tempo dopo la quale scollegare automaticamente dalla User Mode (Modalità utente). Intervallo: 1 - 60 (Minuti) Predefinito: 60
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

IEEE802.1x

Elemento	Descrizione
IEEE802.1x	Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione IEEE802.1x . Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita) Predefinito: Disable (Disabilita) Equivalente del menu di configurazione: INTERFACE MENU (MENU INTERFACCIA) - ETHERNET - IEEE802.1X - ENABLE (ABILITA)

Elemento	Descrizione
EAP Type (Tipo EAP)	<p>Selezionare il tipo di autenticazione utilizzata con IEEE802.1x</p> <p>Scelte: None (Nessuno), EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP, Server Specification (Specifica server)</p> <p>Predefinito: None (Nessuno)</p>
User ID (ID utente)	<p>Specifica il nome account quando EAP Type (Tipo EAP) è impostato su EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP o Server Specification (Specifica server).</p> <p>Intervallo: Fino a 128 caratteri</p>
Password	<p>Specifica la password quando EAP Type (Tipo EAP) è impostato su EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP o Server Specification (Specifica server).</p> <p>Intervallo: Fino a 128 caratteri</p>
TTLS Anonymous Name (Nome anonimo TTLS)	<p>Specificare il nome per il collegamento con l'autenticazione primaria EAP-TTLS. Specifica il nome anonimo TTLS quando EAP Type (Tipo EAP) è impostato su EAP-TTLS o Server Specification (Specifica server).</p> <p>Intervallo: Fino a 128 caratteri</p> <p>Predefinito: anonymous</p> <p>Nota: Se EAP Type (Tipo EAP) è impostato su Server Specification (Specifica server) mentre il metodo di autenticazione attuale è EAP-MD5, digitare lo stesso nome come in ID utente.</p>
TTLS Authentication Type (Tipo autenticazione TTLS)	<p>Specificare la procedura di autenticazione della fase 2 EAP-TTLS. Specifica il tipo anonimo TTLS quando EAP Type (Tipo EAP) è impostato su EAP-TTLS o Server Specification (Specifica server).</p> <p>Scelte: PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2</p> <p>Predefinito: MS-CHAPv2</p>
Server Certificate Check (Verifica certificato server)	<p>Specificare le voci dove il certificato del server è verificato. Specifica il controllo del certificato del server quando EAP Type (Tipo EAP) è impostato su EAP-TLS, EAP-TTLS o PEAP.</p> <p>Scelte: Validity (Validità), CA Chain (Catena CA), Server ID (ID server)</p> <p>Predefinito: Validity (Validità)</p>
Send Client Certificate (Invia certificato client)	<p>Selezionare se inviare il certificato del client quando il certificato del client viene richiesto dal server. Specifica il certificato del client di invio quando EAP Type (Tipo EAP) è impostato su EAP-TTLS o PEAP.</p> <p>Scelte: Enable (Abilita), Disable (Disabilita)</p> <p>Predefinito: Disable (Disabilita)</p>

Elemento	Descrizione
Client Certificate (Certificato client)	Mostra se è stato specificato il certificato del client. Nota: Specificare le impostazioni dalla pagina Network (Rete) - SSL/TLS .
CA Certificate (Certificato CA)	Mostra se un certificato CA è stato specificato per la verifica dell'affidabilità CA dei certificati del server. Nota: Specificare le impostazioni dalla pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - CA Certificate (Certificato CA)
Server ID (ID server)	Specificare i caratteri della verifica per mezzo dell'abbinamento all'indietro con gli attributi CN del certificato del server. Specifica l'ID del server quando EAP Type (Tipo EAP) è impostato su EAP-TLS, EAP-TTLS, o PEAP . Intervallo: Fino a 64 caratteri
Encryption Strength (Complessità di cifratura)	Specificare il livello di crittografia dei pacchetti TLS con EAP-TLS/TTLS/PEAP. Specifica la forza della crittografia quando EAP Type (Tipo EAP) è impostato su EAP-TLS, EAP-TTLS, or PEAP . Scelte: Low (Basso), Medium (Medio), High (Alto) Predefinito: Low (Basso)
Limit Time of Network Stop (Tempo limite di stop rete)	Specificare la quantità di tempo, a partire dall'inizio del processo di autenticazione, per posticipare l'interruzione di rete quando l'autenticazione non riesce. Intervallo: 0, 60 - 255 (secondi) Predefinito: 0
Pulsante Apply (Applica)	Consente di applicare le impostazioni di configurazione per questa finestra.
Pulsante Clear (Cancella)	Consente di resettare tutte le impostazioni di configurazione ai loro valori precedenti.

CA Certificate (Certificato CA)

CA Certificate Information (Informazioni certificato CA)

Nota:

Come Predefinito, il certificato CA non è installato. Fare clic su **Setting (Impostazioni)** per creare un certificato e specificare le impostazioni del certificato CA.

Elemento	Descrizione
Pulsante Setting (Impostazioni)	Visualizza la pagina CA Certificate Settings (Il certificato è installato) .

CA Certificate Settings (Il certificato è installato) (quando un certificato è installato)

Elemento	Descrizione
Remove a Certificate (Elimina un certificato)	Rimuove il certificato.
Pulsante Next (Avanti)	Fare clic per visualizzare la pagina selezionata.
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - CA Certificate (Certificato CA) - CA Certificate Information (Informazioni certificato CA) .

CA Certificate Settings (Il certificato è installato) (quando un certificato non è installato)

Elemento	Descrizione
Install a Certificate (Installa un certificato)	Installa il certificato rilasciato dall'autorità certificata.
Pulsante Next (Avanti)	Fare clic per visualizzare la pagina selezionata.
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - CA Certificate (Certificato CA) - CA Certificate Information (Informazioni certificato CA) .

Install a Certificate (Installa un certificato)

Elemento	Descrizione
Install a Certificate (Installa un certificato)	Il CSR (Certificate Signing Request, richiesta di firma del certificato) firmato va incollato in quest'area.
Pulsante Next (Avanti)	Fare clic per visualizzare la pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - CA Certificate (Certificato CA) - Install a Certificate (Installa un certificato) .
Pulsante Back (Indietro)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - CA Certificate (Certificato CA) - CA Certificate Settings (Il certificato è installato) .
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per annullare i dati immessi e ritornare alla pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - CA Certificate (Certificato CA) - CA Certificate Information (Informazioni certificato CA) .

Remove a Certificate (Elimina un certificato)

Elemento	Descrizione
Pulsante OK	Fare clic per visualizzare un messaggio di conferma. Fare clic su OK nel messaggio di conferma per cancellare il certificato.
Pulsante Back (Indietro)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - CA Certificate (Certificato CA) - CA Certificate Settings (Il certificato è installato) .
Pulsante Cancel (Annulla)	Fare clic per ritornare alla pagina Network (Rete) - Authentication (Autenticazione) - CA Certificate (Certificato CA) - CA Certificate Information (Informazioni certificato CA) .

Indice

A		D	
AppleTalk, EpsonNet Config basato sulla rete.....	156	Data/Ora, EpsonNet Config basato sulla rete.....	104
Autenticazione, EpsonNet Config basato sulla rete.....	163	Dettagli, EpsonNet Config basato sulla rete	
		Elenco dei lavori finiti.....	82
B		DHCP.....	52
Bonjour, EpsonNet Config basato sulla rete.....	144		
BOOTP.....	45	E	
		Elenco dei lavori finiti, EpsonNet Config basato sulla	
C		rete.....	82
Cancella impostazioni, EpsonNet Config basato sulla		Elenco lavori attivi, EpsonNet Config basato sulla rete	
rete.....	109	Stato del lavoro di stampa.....	82
carattere PCL.....	90	Email, EpsonNet Config basato sulla rete.....	157
carattere PS.....	90, 131	EpsonNet Config basata sulla rete	
Collegamento alla rete		Configurazione della stampante.....	92
Impostazione indirizzo.....	53	EpsonNet Config basato sulla rete.....	65, 90 , 131
Configurazione		AppleTalk.....	156
Impostazioni di rete.....	133	Assistenza online.....	80, 97
Stampante, via EpsonNet Config basato sulla rete.....	92	Autenticazione.....	99 , 163
Configurazione, EpsonNet Config basato sulla rete.....	133	Autenticazione utente.....	80, 163
AppleTalk.....	156	Bonjour.....	144
Email.....	157	Cancella impostazioni.....	109
FTP.....	152	carattere PCL.....	90
Impostazione certificato autofirmato.....	159	carattere PS.....	90, 131
Impostazione della forza di crittografia.....	161	Conservazione.....	77, 94
Impostazioni SSL/TLS.....	158	Contatore.....	80, 97
Informazioni SSL/TLS.....	158	Data/Ora.....	104
Installare un certificato.....	161	Elenco dei lavori finiti.....	82, 113
LLTD.....	146	Elenco lavori attivi.....	112
Modalità utilizzando SSL/TLS.....	162	Email.....	157
NetWare.....	147	Filtro dell'indirizzo IP.....	139
Richiesta certificato.....	160, 161	FTP.....	152
Rimuovi certificato.....	162	IEEE802.1x.....	164
SNMP.....	153	Importazione/Esportazione.....	98
TCP/IP.....	133	Impostazione certificato autofirmato.....	159
Connessione di rete.....	51	Impostazione certificato CA.....	167
Esecuzione di connessioni.....	51	Impostazione della forza di crittografia.....	161
Interfaccia Ethernet.....	51	Impostazioni dei permessi predefinite.....	99
Teoria.....	51	Impostazioni di notifica dello stato.....	110
Utilizzo del DHCP.....	52	Impostazioni di regolazione dell'ora.....	105
		Impostazioni DNS.....	138

Impostazioni generali.....	83, 115	Rimuovi certificato.....	162
Impostazioni IKE.....	142	Rimuovi un certificato.....	168
Impostazioni IPsec Peer.....	144	Scollegamento automatico.....	164
Impostazioni IPsec SA.....	143	SNMP.....	153
Impostazioni IPv4.....	134	Sommario.....	75, 92
Impostazioni IPv6.....	136	Sorgente carta.....	75
Impostazioni mappa vassoi.....	85, 120	Sorgente della carta.....	92
Impostazioni PCL.....	85, 121	Stampa diretta.....	92
Impostazioni porta RAW.....	137	Stato attuale.....	71
Impostazioni PS.....	85, 122	TCP/IP.....	133
Impostazioni qualità di stampa.....	87, 124	Tipi rapporto.....	91
Impostazioni sorgente carta.....	84, 118	Vassoio di uscita.....	75, 92
Impostazioni SSL/TLS.....	158	versione ROM.....	108
Impostazioni XPS.....	86, 124	Visualizzazione stato stampante:Stato stampante.....	75
Informazioni certificato CA.....	166	Window.....	70
Informazioni di interfaccia.....	77, 95	WSD.....	145
Informazioni di registrazione.....	75	Ethernet menu	
Informazioni SSL/TLS.....	158	IEEE802.1x.....	50
Informazioni sulla periferica.....	75		
Informazioni sulle periferiche.....	92	F	
Informazioni utente.....	98	Filtro dell'indirizzo IP, EpsonNet Config basato sulla	
Installare un certificato.....	161, 167	rete.....	139
Interfaccia locale.....	114	FTP.....	45
IPP.....	149	FTP, EpsonNet Config basato sulla rete.....	152
IPsec.....	141		
Lingua pannello.....	65	G	
LLTD.....	146	Gateway.....	44, 52
Materiali di consumo e parti di manutenzione.....	79, 96	Impostazione manuale.....	53
Modalità amministratore.....	74		
Modalità utente pubblico.....	72	I	
Modalità utente registrato.....	72	IEEE802.1x, EpsonNet Config basato sulla rete.....	164
Modalità utilizzando SSL/TLS.....	162	Impostazione certificato autofirmato, EpsonNet	
Modifica password utente.....	80	Config basato sulla rete.....	159
Modulo overlay.....	91, 132	Impostazione certificato CA, EpsonNet Config basato	
Navigazione.....	70	sulla rete.....	167
NetWare.....	147	Impostazione della forza di crittografia, EpsonNet	
Pagina di accesso.....	72	Config basato sulla rete.....	161
Password amministratore.....	105	Impostazione di rete.....	43
Profilo colore.....	91, 132	Impostazioni dell'apparecchio.....	106
Registrazione account.....	102	Impostazioni di regolazione dell'ora, EpsonNet Config	
Registrazione utente.....	99	basato sulla rete.....	105
Registro lavori.....	92		
Requisiti.....	66		
Reset stampante.....	109		
Richiesta certificato.....	160, 161		

Impostazioni DNS, EpsonNet Config basato sulla rete.....	138	IPP, EpsonNet Config basato sulla rete.....	149
Impostazioni generali, EpsonNet Config basato sulla rete.....	83, 115	IPsec EpsonNet Config basato sulla rete.....	141
Impostazioni IKE, EpsonNet Config basato sulla rete.....	142		
Impostazioni IPsec Peer, EpsonNet Config basato sulla rete.....	144	L	
Impostazioni IPsec SA, EpsonNet Config basato sulla rete.....	143	Lavori di stampa	
Impostazioni IPv4, EpsonNet Config basato sulla rete.....	134	Controllo.....	34
Impostazioni IPv6, EpsonNet Config basato sulla rete.....	136	Lavoro, EpsonNet Config basato sulla rete.....	81, 112
Impostazioni mappa vassoi, EpsonNet Config basato sulla rete.....	85, 120	Elenco dei lavori finiti.....	82
Impostazioni PCL, EpsonNet Config basato sulla rete.....	85, 121	Elenco lavori attivi.....	82
Impostazioni porta RAW, EpsonNet Config basato sulla rete.....	137	Linux	
Impostazioni PS, EpsonNet Config basato sulla rete.....	85, 122	Aggiunta della stampante.....	27
Impostazioni qualità di stampa, EpsonNet Config basato sulla rete.....	87, 124	Controllo dei lavori di stampa.....	34
Impostazioni sorgente carta, EpsonNet Config basato sulla rete.....	84, 118	file PPD, installazione.....	26
Impostazioni SSL/TLS, EpsonNet Config basato sulla rete.....	158	Impostazioni del driver della stampante.....	29
Impostazioni XPS, EpsonNet Config basato sulla rete.....	86, 124	Impostazioni di stampa.....	33
Indirizzo IP.....	44, 52	Requisiti di sistema.....	26
Impostazione manuale.....	53	Risoluzione dei problemi.....	34
Informazioni certificato CA, Web-Based EpsonNet Config basato sulla rete.....	166	LLTD.....	146
Informazioni SSL/TLS, EpsonNet Config basato sulla rete.....	158	LLTD, EpsonNet Config basato sulla rete.....	146
Installare un certificato.....	161		
Installare un certificato, EpsonNet Config basato sulla rete.....	161, 167	M	
Installazione		Maschera di sottorete.....	44, 52
Certificato.....	167	Impostazione manuale.....	53
Driver stampante.....	26	Menu Ethernet	
Interfaccia Ethernet.....	51	Accesso.....	43
Interfaccia locale, EpsonNet Config basato sulla rete...	114	Apple Talk.....	49
IPP		ARP/PING.....	45
Stampa mediante.....	54	Bonjour.....	46
		BOOTP.....	45
		DHCP.....	44
		DNS dinamico.....	46
		filtro dell'indirizzo IP.....	48
		Gateway.....	44
		HTTP.....	45
		Indirizzo IP.....	44
		IPP.....	46
		IPsec.....	47
		IPv6.....	48
		Maschera di sottorete.....	44
		NetWare.....	49
		porta RAW.....	46
		SLP.....	47
		SMTP.....	47

SNMP.....	47
stampa WSD.....	47
Utilizzo delle opzioni.....	43
Veloc./Duplex.....	49
Menu ethernet.....	43
menu Ethernet	
FTP.....	45
Modalità account.....	72
Modalità account, EpsonNet Config basato sulla rete...	72
Modalità amministratore.....	72
Modalità amministratore, EpsonNet Config basato sulla rete.....	72
Modalità utente pubblico, EpsonNet Config basata su web.....	72
Modalità utente registrato,EpsonNet Config basato sulla rete.....	72
Modalità utilizzando SSL/TLS, EpsonNet Config basato sulla rete.....	162
Modulo overlay,EpsonNet Config basato sulla rete.....	91, 132

N

NetWare.....	36
NetWare, EpsonNet Config basato sulla rete.....	147
Nome stampante.....	66

P

Pagina web, stampante.....	66
Browser.....	67
Nome stampante.....	66
Password, EpsonNet Config basato sulla rete.....	105
Profilo colore,EpsonNet Config basato sulla rete.....	91, 132

R

Registro dei lavori.....	98
Rendezvous.....	144
Requisiti di sistema	
Linux.....	26
Reset stampante, EpsonNet Config basato sulla rete...	109
Rete, EpsonNet Config basato sulla rete	
Configurazione.....	133

Filtro dell'indirizzo IP.....	139
IPsec.....	141
Rete, Web-Based EpsonNet Config basato sulla rete	
Impostazioni DNS.....	138
Impostazioni IPv4.....	134
Impostazioni IPv6.....	136
Impostazioni porta RAW.....	137
Richiesta certificato, EpsonNet Config basato sulla rete.....	160, 161
Rimuovi certificato, EpsonNet Config basato sulla rete.....	162
Rimuovi un certificato, EpsonNet Config basato sulla rete.....	168
Risoluzione dei problemi	
Linux.....	34

S

Sistema, EpsonNet Config basato sulla rete.....	75, 92 , 106
Cancella impostazioni.....	109
Data/Ora.....	104
Impostazioni di notifica dello stato.....	110
Password.....	105
Reset stampante.....	109
versione ROM.....	108
Sistema, Web-Based EpsonNet Config basato sulla rete	
Impostazioni di regolazione dell'ora.....	105
SNMP, EpsonNet Config basato sulla rete.....	153
Stampa con NetWare.....	36
Stampa di rete.....	54
Stampa diretta,EpsonNet Config basato sulla rete.....	92
Stampa, EpsonNet Config basato sulla rete.....	83, 114
carattere PCL.....	90
carattere PS.....	90, 131
Impostazioni generali.....	83, 115
Impostazioni PCL.....	85, 121
Impostazioni PS.....	85, 122
Impostazioni qualità di stampa.....	87, 124
Impostazioni sorgente carta.....	84, 118
Interfaccia locale.....	114
Modulo overlay.....	91, 132
Profilo colore.....	91, 132
Stampa diretta.....	92
Tipi rapporto.....	91
Stampa, Web-Based EpsonNet Config basato sulla rete	

Impostazione mappa vassoi.....	85, 120
Impostazioni XPS.....	86

T

Tabella degli host.....	67
TCP/IP, EpsonNet Config basato sulla rete.....	133
Tipi rapporto,EpsonNet Config basato sulla rete.....	91

V

versione ROM, EpsonNet Config basato sulla rete.....	108
--	-----

W

WSD, EpsonNet Config basato sulla rete.....	145
---	-----