Sistema wireless



Resistenza ai disturbi

Utilizza la banda di frequenza ISM a 2.4 GHz Cambio di frequenza: ogni 2 ms (il più veloce)

Cavi di comunicazione non necessari

Riduzione del tempo di installazione, dello spazio e dei costi per il cablaggio Minimo rischio di disconnessione

Distanza/di comunicazione/velocità di trasmissione, Tempo di risposta

	Distanza di comunicazione	Velocità di trasmissione	Tempo di risposta
Tipo compatto	100 m	1 Mbps	2 ms
EXW1	100 111	250 kbps	5 ms
Tipo modulare EX600-W	10 m	250 kbps	5 ms

^{*} Per la costruzione del modello EXW1, dipende dall'ambiente operativo.

Novità Ether Net/IP, RECEPT , e PROFINET) sono stati aggiunti al modello compatto, serie EXW1.





Per paesi/regioni in cui è supportato il wireless

Questo prodotto non può essere utilizzato in paesi/regioni in cui non è supportato il wireless. Per maggiori informazioni, andare a pagina 54 nei paesi/regioni in cui il prodotto può essere utilizzato.



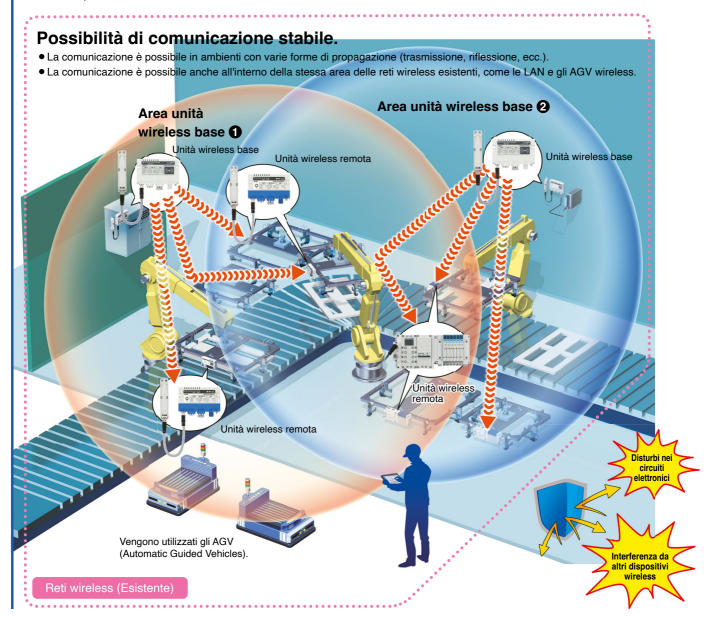
Garantisce la stabilità della comunicazione in ambienti FA



Modulare **EX600-W**

• Anche se nella stessa area di comunicazione sono in uso più unità wireless base, ogni unità wireless base è in grado di comunicare efficacemente con le unità remote a cui è abbinato. Ogni unità wireless base è in grado di identificare le proprie unità wireless remote in base al loro P.I.D.

* P.I.D.: I.D. prodotto



Supporta antenne esterne



La comunicazione è possibile con un'antenna esterna anche quando l'unità wireless base/remota è installata in un luogo schermato da metallo, ad esempio in un pannello/quadro di controllo.

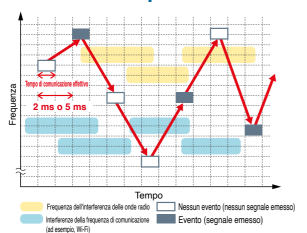




Cambio di frequenza/Sistema di comunicazione eventi



Modulare EX600-W



Cambio di frequenza

Un ambiente wireless stabile viene realizzato utilizzando un protocollo proprietario che non è influenzato da interferenze. È ridotta l'interferenza da altre apparecchiature wireless.

Sistema di comunicazione eventi

La comunicazione wireless viene eseguita solo quando c'è una variazione delle informazioni, sopprimendo così la frequenza delle onde radio emesse nella comunicazione wireless e riducendo le interferenze con altri dispositivi wireless.



*1 Solo per EXW1

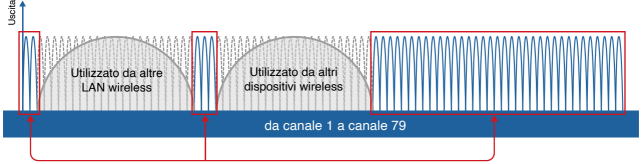
Funzione F.C.S. (Frequency channel select) supportata

Questa è una funzione che consente di selezionare il canale di frequenza su cui passare tramite il cambio di frequenza. Quando la frequenza utilizzata dalle LAN wireless, dagli AGV o da altri dispositivi wireless è nota, la selezione di un canale di frequenza diverso consentirà il cambio solo verso il canale di frequenza selezionato, riducendo così le collisioni di comunicazione con altri dispositivi wireless e stabilizzando la comunicazione.

* Il numero di canali di frequenza selezionabili varia a seconda del paese di utilizzo.

Simbolo	Numero di canali di frequenza selezionabili	Paesi applicabili
Е	Canali Min. 5/Max. 79	Paesi certificati diversi da Stati Uniti, Canada, Corea del Sud e Brasile, Taiwan, Argentina e Messico
N	Canali Min. 15/Max. 79	Paesi certificati, tra cui il Stati Uniti, Canada, Corea del Sud e Brasile Taiwan, Argentina e Messico

Se non viene selezionato alcun canale, il cambio/comunicazione vengono stabiliti per impostazione predefinita sul canale 79.



Cambio/comunicazione con il canale di frequenza all'interno del riquadro rosso selezionato

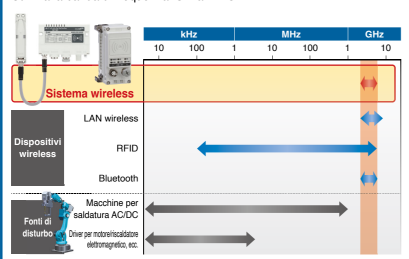
Banda di frequenza utilizzata

EXW1

Modulare EX600-W

SMC

Utilizza la banda di freguenza ISM a 2.4 GHz



Bande radio ISM (Industrial, Scientific and Medical): bande di frequenza assegnate per applicazioni industriali, scientifiche e mediche

Elevata sicurezza grazie alla crittografia

Modulare

EX600-W

L'accesso non autorizzato dall'esterno viene impedito utilizzando la crittografia dei dati.

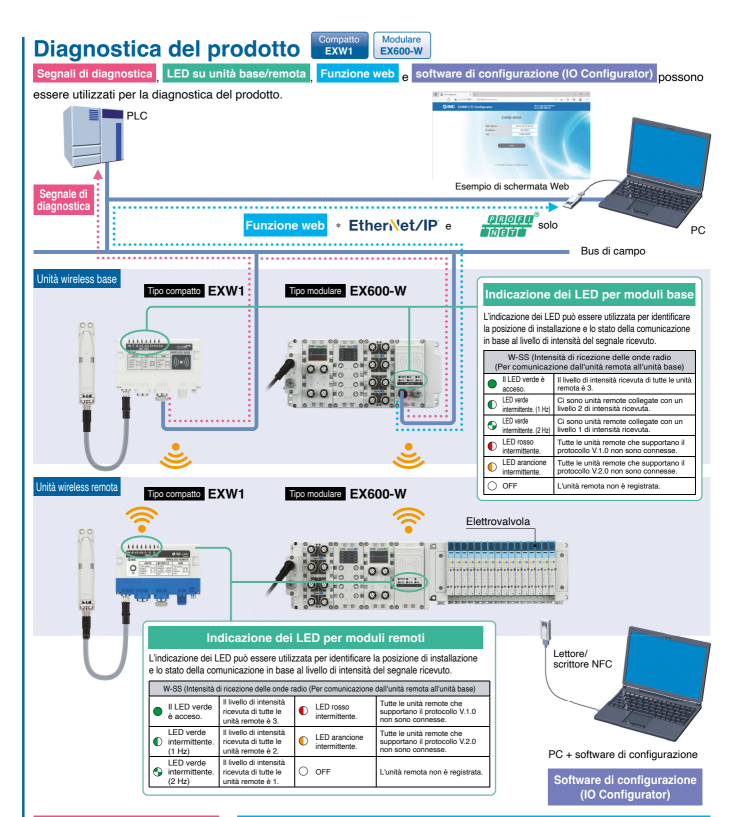


Connessione remota ad alta velocità

Compatto EXW1

All'avvio della comunicazione: min. 250 ms * Dipende dall'ambiente di comunicazione





Segnale di diagnostica

Lo stato di connessione del sistema wireless può essere valutato dal PLC durante il funzionamento tramite il segnale di diagnostica.

<Condizione uscita segnale diagnostica>

- Quando la comunicazione dall'unità remota non può essere ricevuta
- Quando il numero di tentativi di comunicazione ha superato il limite superiore

Funzione web

Collegando l'unità base e il PC, è possibile configurare il prodotto/la comunicazione wireless e controllare lo stato della comunicazione sulla schermata web. I dati di log del numero di tentativi di comunicazione wireless e dell'intensità del segnale ricevuto possono essere generati dalla schermata web e scaricati in un file CSV. L'ambiente wireless e la posizione di installazione possono essere ottimizzati controllando il numero di tentativi e l'intensità delle onde radio ricevute.

* Fare riferimento alla funzione di registrazione a pagina 4.

Solo **EX600-W**

EtherNet/IP





o l'intensità delle onde radio ricevute possono



Diagnostica del prodotto



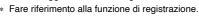
Modulare EX600-W

Software di configurazione (IO Configurator)

È possibile utilizzare il lettore/scrittore NFC con il software di configurazione per eseguire vari controlli e impostazioni senza contatto

(NFC: Near Field Communication)

- Configurazione di comunicazione base
- Impostazione dei punti I/O per il sistema, l'unità base e l'unità remota
- · Abbinamento unità base e unità remota
- Monitoraggio I/O
- Monitoraggio dei dati di diagnostica





Software di configurazione



Scaricare il software di configurazione da "File di configurazione e software certificato" dal sito www.smc.eu.

Dal sito web di SMC

Documenti/Download

Manuali operativi

Sistema bus di campo Sistema di trasmissione seriale

Compatibile CC-Link

Compatibile EtherCAT

Compatibile EtherNet/IP™ **Compatibile PROFINET**

Configuratore I/O per NFC

File di configurazione

Funzione di registrazione



Le seguenti informazioni sono salvate nella memoria interna del prodotto. Possono essere scaricate e visualizzate dalla funzione web o dal software di configurazione (IO Configurator).

Numero di tentativi

È possibile controllare il numero di tentativi di comunicazione.

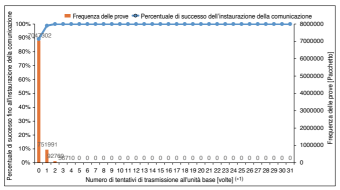


Grafico 1. Caratteristiche della risposta di comunicazione

Indicatore dell'intensità del segnale ricevuto

È possibile controllare la percentuale di prove della comunicazione e l'indicatore dell'intensità del segnale ricevuto (RSSI) per ogni canale di frequenza. Numero di tentativi, indicatore dell'intensità del segnale ricevuto, stato di funzionamento

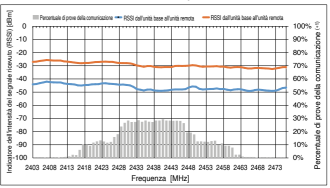


Grafico 2. Indicatore dell'intensità del segnale ricevuto e caratteristiche della percentuale di prove della comunicazione rispetto alla freguenza

Stato operativo

È possibile controllare i dettagli degli errori, le informazioni temporali (registrazione orario) e i numeri delle unità remote.

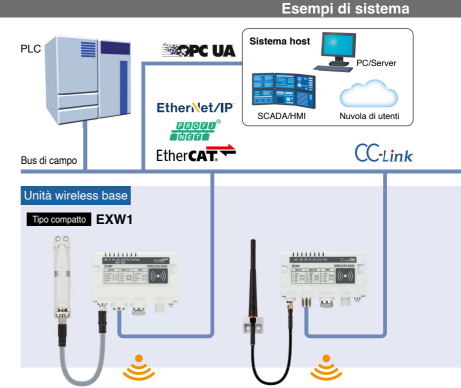
È possibile visualizzare fino a 30 pezzi.

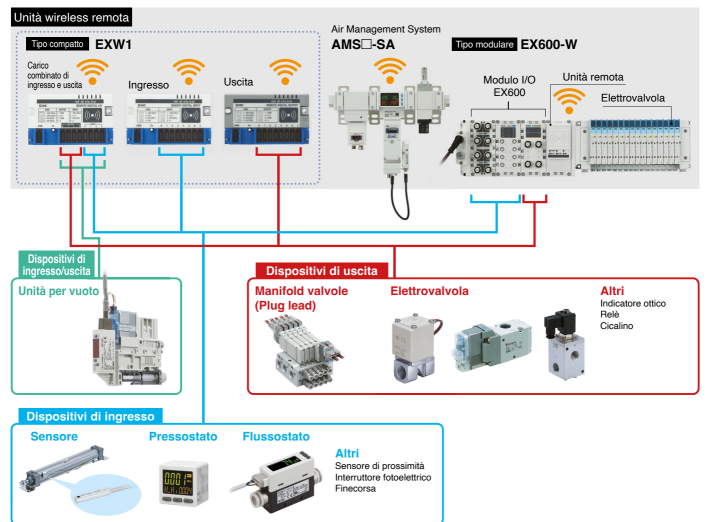
ALL		CLEAR	port		Refresh
					Power on
					R/W detected
Timestamp	WCh	TAG	Unit	Channel	Status
2020/12/28 10:26:25	5	EX600-WSV1	3	5	0x00000001
2020/12/26 8:00:00	3	LINE4-S5-R-HAND	1	2	0x00000002
2020/12/24 5:33:35	2	LINE4-S5-L-HAND	1	2	0x00000002
2020/12/22 3:07:10	3	LINE4-S5-R-HAND	1	4	0x00000003
2020/12/20 0:40:45	1	LINE4-S2-R-HAND	1	4	0x00000004
2020/12/17 22:14:20	5	EX600-WSV1	3	5	0x00000005
2020/12/15 19:47:55	4	LINE4-S3-R-HAND	3	5	0x00000006

Per il collegamento wireless di componenti digitali, analogici e **IO-Link**

Per il collegamento wireless del Air **Management System**

*1 Solo per l'unità wireless base compatta EXW1

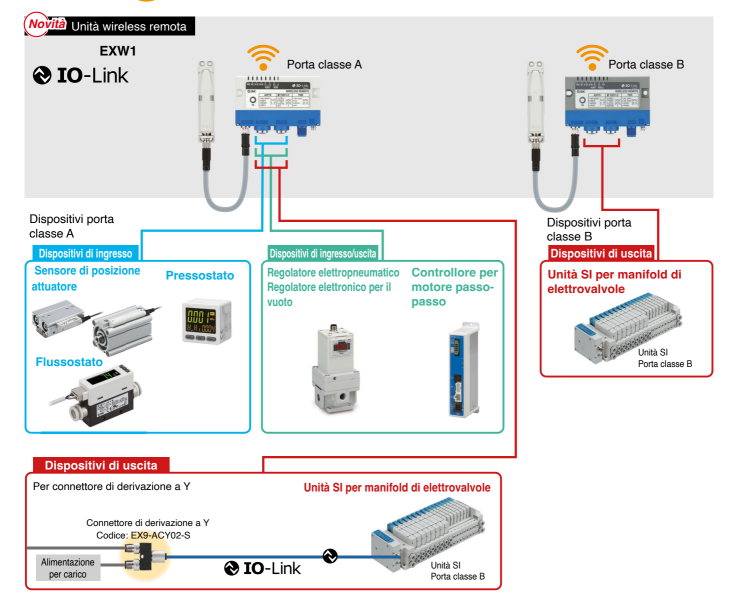




Tipo modulare EX600-W Modulo I/O EX600 Unità base

Il modello compatto EXW1 e il modello modulare EX600-W possono essere utilizzati in combinazione.*1

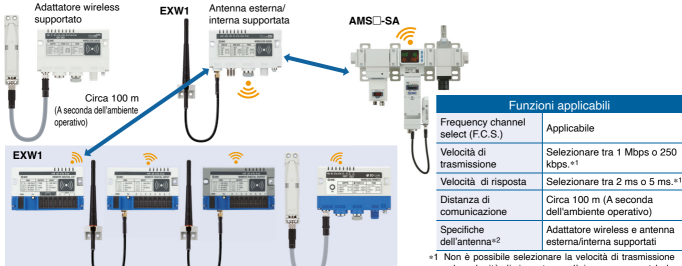
*1 Se utilizzati in combinazione, la velocità di comunicazione e il tempo di risposta sono limitati alle specifiche dell'EX600-W. (Fare riferimento all'esempio di configurazione del sistema).



Esempi di configurazione del sistema

■ Tipo compatto Esempio di configurazione quando si utilizza l'unità base della serie EXW1 ①

(Quando la configurazione dall'unità remota è solo per la serie EXW1 o l'air management hub)

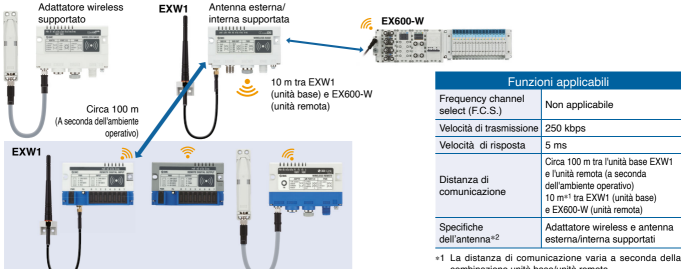


e la velocità di risposta per l'air management hub. Sono fissati rispettivamente a 1 Mbps e 2 ms.

*2 Consultare la sezione "Codici di ordinazione".

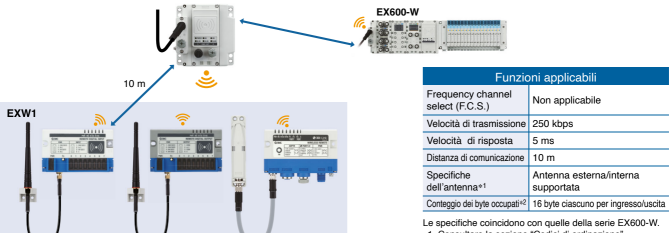
ւթatto Esempio di configurazione quando si utilizza l'unità base della serie EXW1 ②

(Quando la configurazione dall'unità remota è per la serie EX600-W e EXW1)



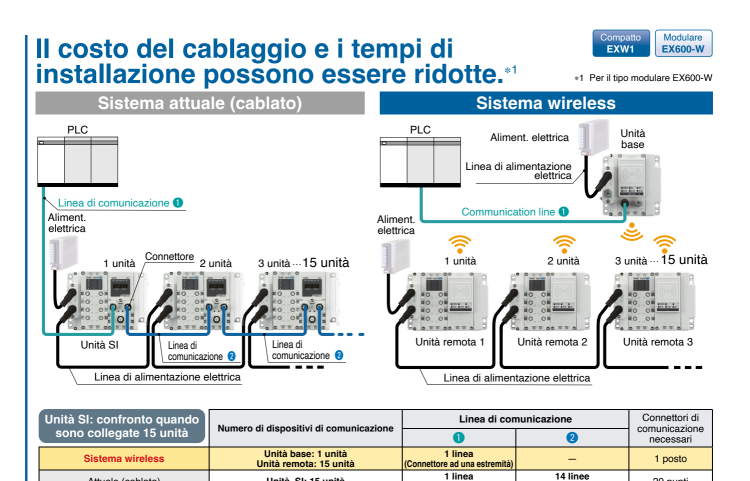
- combinazione unità base/unità remota.
- *2 Consultare la sezione "Codici di ordinazione".

■ Tipo modulare Esempio di configurazione quando si utilizza l'unità base della serie EX600-W



- *1 Consultare la sezione "Codici di ordinazione".
- *2 Solo master IO-Link





Mantenuta l'intercambiabilità

Attuale (cablato)

Modulare

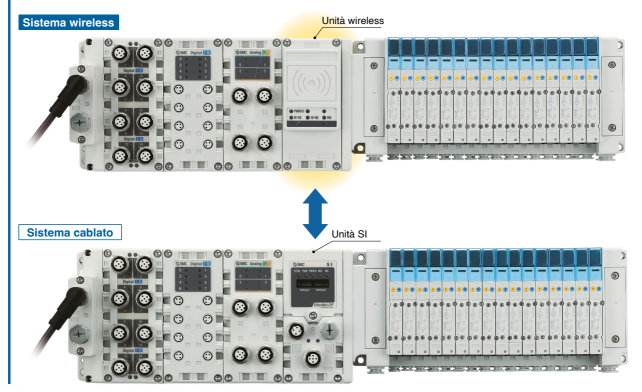
(Connettore ad una estremità)

Viene mantenuta l'intercambiabilità di connessione tra le unità SI della serie EX600.

Unità SI: 15 unità

E possibile sostituire i sistemi wireless e cablati.

* Il numero massimo di I/O per unità base/remota è limitato a 128 punti

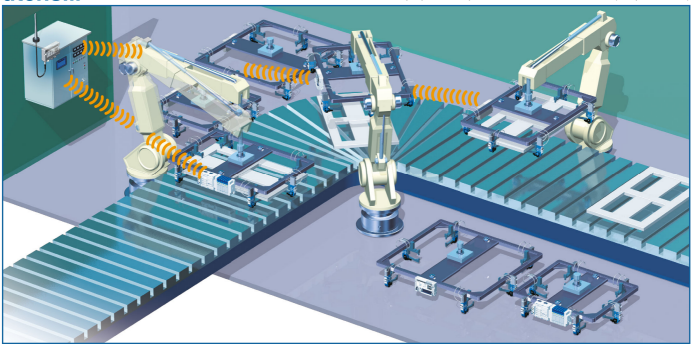


29 punti

Esempi di applicazione

Per cambio utensili

- Non è necessario un cavo di comunicazione per le parti in movimento.
- Rischio di disconnessione ridotto al minimo Tempo più breve per stabilire la comunicazione (tempo di avvio)

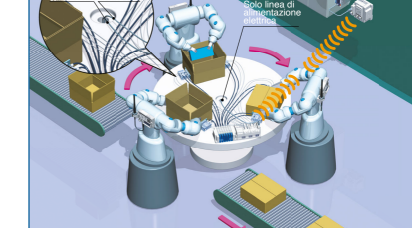


tema cablato Linea di Linea di a

SMC

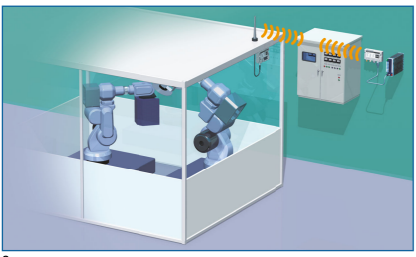
Per tavole rotanti

- Minimo rischio di disconnessione
- Diametro inferiore cavo di comunicazione/tubo



Per il blocco delle onde radio

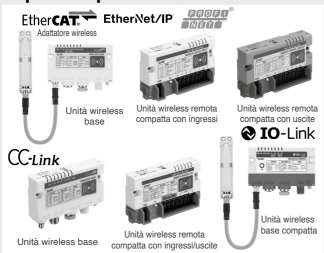
La comunicazione è possibile posizionando l'antenna esterna all'esterno del pannello di controllo quando l'unità è installata in un quadro metallico,, ecc.



INDICE

Sistema wireless

Tipo compatto Serie EXW1



Codici di ordinazione	
<ethercat®, ethernet="" ip™,="" profinet=""></ethercat®,>	
Unità wireless base compatta ····· p. 1	3
Adattatore wireless ·····p. 1	
Cavo dell'adattatore wireless ····· p. 1	3
<cc-link></cc-link>	
Unità wireless base compatta ······p. 1	4
Unità wireless remota ······p. 14	4
<io-link></io-link>	
Unità wireless remota ·····p. 1	
Lettore/scrittore NFC ····· p. 1	5
Specifiche	
Comunicazione wireless ······p. 19 <ethercat></ethercat>	
Adattatore wireless ·····p. 1	
Unità wireless base compatta ····· p. 1	6
<ethernet ip™=""></ethernet>	
Unità wireless base compatta ····· p. 1	6
<profinet></profinet>	
Unità wireless base compatta·····p. 1	6
<cc-link></cc-link>	
Unità wireless base compatta ····· p. 1	7
Unità wireless remota ····· p. 1	8
<io-link></io-link>	
Unità wireless remota ····· p. 1	9
Dimensioni/Descrizione dei componenti	
<ethercat></ethercat>	
Unità wireless base compatta ·····p. 2	0
Adattatore wireless ····· p. 2	
Piastra di installazione ·····p. 2	
Cavo dell'adattatore wireless ····· p. 2	2
<cc-link></cc-link>	
Unità wireless base compatta ·····p. 2	3
Unità wireless remota compatta con ingressi/uscite · p. 2	
Unità wireless remota compatta con ingressi····· p. 2	5
Unità wireless remota compatta con uscite p. 2	6
<io-link></io-link>	
Unità wireless remota ·····p. 2	7
Lettore/scrittore NFC ·····p. 2	
Squadretta di fissaggiop. 2	7

Accessori/Esecuzioni speciali

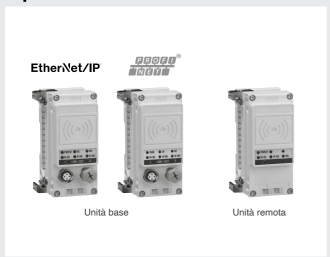


● Cavo di alimentazione ·····p. 28
2 Cavo di comunicazione ····· p. 30
3 Connettore di comunicazione a cablare·····p. 33
◆ Cavo dell'adattatore wireless ·····p. 33
5 Adattatore wireless ·····p. 33
6 Piastra di installazione ·····p. 33
Set antenna esterna ·····p. 33
8 Connettore di alimentazione elettrica, Connettore per
connessione dispositivo di ingresso/uscita (e-CON) ··· p. 34
9 Tappo di tenuta (10 pz.) · · · · · p. 34
Esecuzioni speciali
1 Cavo di comunicazione ····· p. 35

INDICE

Sistema wireless

Tipo modulare Serie EX600-W



Codici di ordinazione

	Unità wireless ······) . :	36
	Modulo di ingressi/uscite digitali ······) . :	36
	Modulo di uscite digitali ······) . :	36
	Modulo di ingressi/uscite digitali ······). i	36
	Modulo di ingressi/uscite analogici ······). i	36
	Modulo di uscite analogici ······		
	Modulo di ingressi/uscite analogici ······). i	37
	Piastra terminale (Lato D) ······		
	Piastra terminale (Lato U) ······). i	37
	Lettore/scrittore NFC ······). i	37
E	sempio di ordinazione dell'unità base ······). i	38
E	sempio di ordinazione dell'unità remota ·······). i	38
S	pecifiche		
	Unità base ·····		
	Unità remota ·····		
	Piastra terminale (Lato D) ······). ·	41
D	imensioni		
	Unità base ·····		
	Unità remota ······		
	Piastra terminale (Lato D) ······		
	Piastra terminale (Lato U) ······		
	Lettore/scrittore NFC ······		
	Squadretta di fissaggio ······) . •	45

Accessori



1 Squadretta per piastra terminale ····· p. 46
2 Piastra di accoppiamento · · · · · p. 46
3 Piastra terminale (Lato U) ····· p. 47
4 Supporto di rinforzo ····· p. 47
5 Tappo di tenuta (10 pz.)p. 47
6 Etichetta identificativa (1 foglio, 88 pz.) ·····p. 47
Cavo di alimentazione
(connettore da 7/8 pollici, per EX600-ED3) ····· p. 48
3 Connettore a cablare per alimentazione elettrica
(7/8 di pollice) ····· p. 48
9 Cavo di alimentazione
(connettore M12, per EX600-ED2)p. 48
① Cavo di alimentazione
(connettore M12, per EX600-ED4/5)p. 49
① Cavo di comunicazione ·····p. 50

Dati tecnici/Importante ······	o. 5	3
Tabella di conformità alla legge sulle trasmissioni radio specifica del paese ································	թ. 5	4
Dati tecnici/Importante ······	թ. 5	5
struzioni di sicurezza	rtin	a

Sistema wireless Tipo compatto Serie EXW1



Codici di ordinazione



Ether CAT. EtherNet/IP

PROFF NET



EXW1-BECAC

Protocollo di comunicazione

Simbolo	Protocollo
EC	EtherCAT®
EN	EtherNet/IP™
PN	PROFINET

	Connectore
Simbolo	Interfaccia del connettore
Α	M12

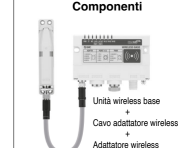
Conforme OPC UA*2

Specifiche dell'antenna per comunicazione wireless*1

Simbolo	Specifiche dell'antenna
С	Adattatore wireless

Simbolo Conforme OPC UA

*2 Solo EtherNet/IP™ e **PROFINET**



*1 Un sistema wireless base wireless utilizzato in combinazione con un adattatore wireless. Quando si utilizza questo prodotto, ordinare separatamente l'adattatore wireless e il cavo dell'adattatore wireless.

Adattatore wireless

EXW1 - A1 1 N



Adattatore wireless

Modello applicabile

Simbolo	Modello applicabile
1	Base EtherCAT®: EXW1-BECAC EtherNet/IP™: EXW1-BENAC1 PROFINET: EXW1-BPNAC1 Remota (IO-Link) (EXW1-RL□)

* Per collegare l'unità wireless base e l'adattatore wireless è necessario un cavo dedicato. Quando si utilizza questo prodotto, ordinare separatamente il cavo dell'adattatore wireless. La piastra di installazione (EXW1-AB4) è inclusa come accessorio.

Selezione del canale di frequenza

Simbolo	Numero di canali di frequenza selezionabili	Paesi applicabili
E	Min. 5/Max. 79 canali	Paesi con certificazione della Legge sulle trasmissioni radio diversi da Stati Uniti, Canada, Corea del Sud, Brasile, Taiwan, Argentina e Messico
N	Min. 15/Max. 79 canali	Paesi con certificazione della Legge sulle trasmissioni radio compresi Stati Uniti, Canada, Corea del Sud, Brasile, Taiwan, Argentina e Messico

- * Selezionare questa opzione in base al paese di utilizzo.
- * I paesi applicabili variano a seconda del codice. Prima di procedere all'acquisto, consultare la "Tabella di conformità alla legge sulle trasmissioni radio specifica del paese" a pagina 54.

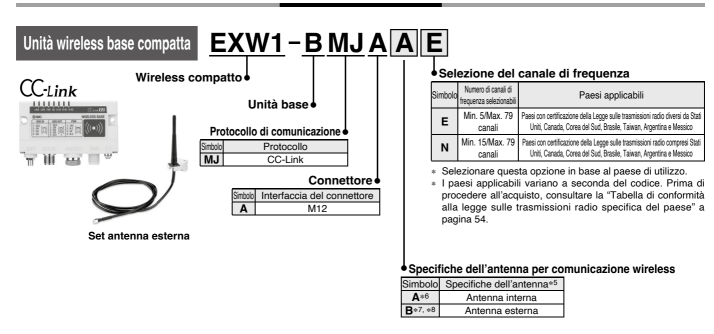
Cavo dell'adattatore wireless

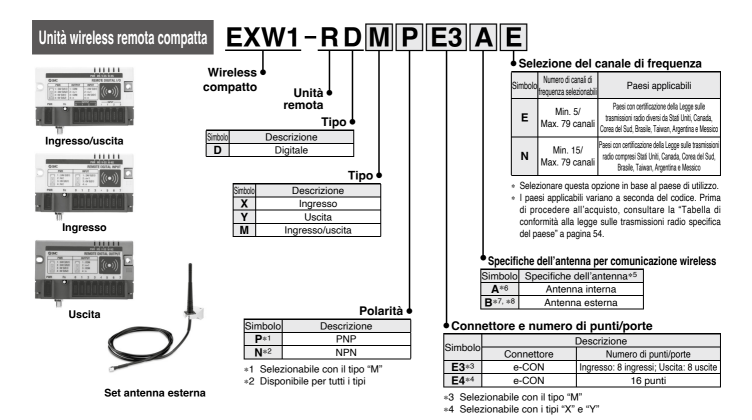
Forma & Lunghezza cavo				
Simbolo	Montaggio di immagini	Lunghezza cavo	Compatibile con la produzione di batterie	
AC001-SAPU		100 mm	Si	
AC1-X1		300 mm	_	
AC030-SSPS		2950 mm	Si	

* Questo cavo è necessario per collegare l'unità wireless base e l'adattatore wireless.



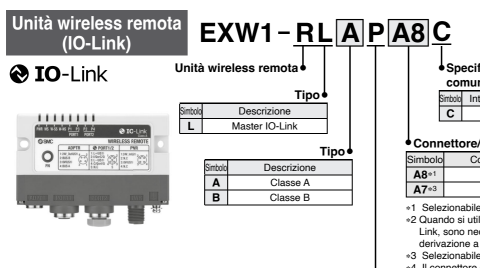
Codici di ordinazione





- $*5\,$ Le specifiche dell'antenna selezionate non possono essere modificate dopo l'acquisto.
- *6 Il set antenna esterna non può essere utilizzato per le specifiche dell'antenna interna.
- *7 Un set antenna esterna è incluso nelle specifiche dell'antenna esterna.
- *8 Non è possibile utilizzare il set antenna esterna senza collegarlo alle specifiche dell'antenna esterna.

Codici di ordinazione



Specifiche dell'antenna per comunicazione wireless

Simbolo	Interfaccia del connettore
С	Adattatore wireless

Connettore/Porte IO-Link

Simbolo Connettore/porta IO-Link	
A8 *1 Porta M12/4 *2	
A7 *3	Porta M12/2 *4

- *1 Selezionabile con il tipo "classe A"
- *2 Quando si utilizza l'opzione 4 attacchi IO-Link, sono necessari 2 connettori di derivazione a Y (EXW1-ACY1)
- *3 Selezionabile con il tipo "classe B"
- *4 Il connettore di derivazione a Y (EXW1-ACY1) non può essere utilizzato con questa opzione.

Polarità

Simbolo	Descrizione	
Р	PNP	

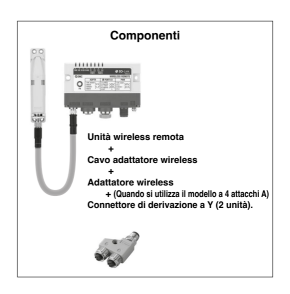
Queste unità wireless remota deve essere utilizzata in combinazione con un adattatore wireless.
 Ordinare l'adattatore wireless e il cavo per l'adattatore wireless separatamente.

Connettore di derivazione a Y (Opzione)

Quando si seleziona il tipo IO-Link di 4 attacchi per il tipo "A", ordinare i connettori utilizzando il codice indicato di seguito.

- Quando si utilizza l'opzione 4 attacchi IO-Link, sono necessari 2 connettori di derivazione a Y (EXW1-ACY1).
- * Non può essere utilizzato con il tipo "B".





Lettore/scrittore NFC

EXW1-NT1

- * Ordinare una squadretta di fissaggio.
- * È incluso anche un cavo USB (3 m).

Squadretta di fissaggio (Su richiesta)

Quando sono necessarie solo le parti opzionali, effettuare l'ordine con il codice indicato di seguito.

EXW1-AB 2

Varianti

- varianti			
Cimbolo	Descrizione	Asp	petto
SITIDOIO		Unità singola	Vista di montaggio del prodotto
2	Per EXW1		Pillin 82



Specifiche: Comunicazione wireless, adattatore wireless, unità wireless base compatta

Specifiche di comunicazione wireless

	Elemento	Specifiche
Protocollo		Protocollo originale SMC (Crittografia SMC)
	Tra unità remota EXW1 compatta	V.2.0 o V.1.0 (Selezionabile)
	Tra unità remota EX600-W modulare	V.1.0
Tipo di onda radio (diffusione)		Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)
Frequenza		2.4 GHz (2403 a 2481 MHz)
Numero di canali di frequenza		Canali da 5 a 79 o canali da 15 a 79 (Vedere la pagina 2)
Selezione del canale di frequenza		Applicabile (Vedere pagina 2).
Larghezza	di banda del canale	1.0 MHz
Velocità di	V.2.0	1 Mbps
trasmissione	V.1.0	250 kbps
Distanza di comunicazione		Circa 100 m (A seconda dell'ambiente operativo)
Paesi con certificazione della Legge sulle trasmissioni radio		Per informazioni aggiornate sui Paesi in cui il prodotto è certificato, vedere pagina 54.
Numero di unità remote wireless collegati		Max. 127 unità (15/31/63/127 unità)

Specifiche adattatore wireless (EXW1-A11□) Specifiche elettriche

Elemento	Specifiche
Campo della tensione di alimentazione US1 (Per controllo)	24 VDC ±10%
Assorbimento interno	50 mA max.

Specifiche

<u></u>	
Elemento	Specifiche
Grado di protezione	IP67
	Conforme alla norma EN 61131-2
Resistenza alle vibrazioni	5 ≤ f < 8.4 Hz 3.5 mm
	8.4 ≤ f < 150 Hz 9.8 m/s ²
Resistenza agli impatti	Conforme alla norma EN 61131-2, 147 m/s ² , 11 ms
Certificazioni	Marcatura CE/UKCA, UL (CSA)*1
Peso	40 g (corpo), 20 g (Piastra di installazione)

^{*1} Quando è collegato al Air Management System e a EXW1-BECAC si applicano gli standard UL (CSA).

Specifiche unità wireless base compatta Specifiche elettriche

Elemento	Specifiche
Campo della tensione di alimentazione US1 (Per controllo)	24 VDC ±10 %
Assorbimento interno	150 mA max.

Specifiche di comunicazione EtherCAT (EXW1-BECAC)

Elemento	Specifiche
Protocollo	EtherCAT(Test di conformità Registro V.2.3.0)
Velocità di trasmissione	100 Mbps
Area di occupazione (Numero di ingressi/uscite)	Max. 11784 ingressi/11784 uscite (1473 byte/1473 byte)
File di configurazione	ESI (file XML)*1
Configurazione	Online*2

^{*1} Il file di configurazione può essere scaricato dal sito web di SMC, https://www.smc.eu

opositiono gonoran	
Elemento	Specifiche
Grado di protezione	IP67
	Conforme alla norma EN 61131-2
Resistenza alle vibrazioni	5 ≤ f < 8.4 Hz 3.5 mm
	$8.4 \le f < 150 \text{ Hz } 9.8 \text{ m/s}^2$
Resistenza agli impatti Conforme alla norma EN 61131-2, 147 m/s², 11 ms	
Certificazioni	Marcatura CE/UKCA, UL (CSA)
Peso 150 g	



^{*} Le bolle d'aria possono essere visibili all'esterno del prodotto, ma ciò non influisce sulle sue prestazioni.

^{*2} Il componente di controllo (PLC ecc.) deve essere supportato da una configurazione online.

Specifiche: Unità wireless base compatta

Specifiche unità wireless base compatta Specifiche di comunicazione EtherNet/IP (EXW1-BENAC1)

Elemento	Specifiche		
Protocollo	EtherNet/IP™ (Versione di conformità: Composite 19.1)		
Cavo di comunicazione	Cavo standard Ethernet (CAT5 o superiore, 100BASE-TX)		
Velocità di trasmissione	10/100 Mbps		
Metodo di comunicazione	Full duplex/Half duplex		
File di configurazione	File EDS		
Area di occupazione (numero di entrate/uscite)	Max. 11552 ingressi/11552 uscite (1444 byte)		
Intervallo di configurazione dell'indirizzo IP Manuale, Tramite server DHCP: indirizzo opzionale			
	ID fornitore: 7 (SMC Corporation)		
Informazioni sul dispositivo	Tipo di dispositivo: 12 (adattatore di comunicazione)		
·	Codice prodotto: 266		
Funzione QuickConnect™ Supportato			
Server web	Supportato		
OPC UA	Supportato		

Specifiche generali

Elemento	Specifiche	
Grado di protezione	IP67	
Temperatura ambiente	Funzionamento: da -10 a 50 °C Stoccaggio/Spedizione: da -20 a 60 °C	
Umidità ambiente	da 35 a 85 %RH (senza condensazione)	
Resistenza alle vibrazioni	Conforme alla norma EN61131-2 5 ≤ f < 8.4 Hz 3.5 mm 8.4 ≤ f < 150 Hz 9.8 m/s²	
Resistenza agli impatti	Conforme alla norma EN61131-2, 147 m/s ² , 11 ms	
Certificazioni	Marcatura CE/UKCA	
Peso	160 g	

Specifiche di comunicazione PROFINET (EXW1-BPNAC1)

Elemento	Specifiche	
Protocollo	PROFINET IO (Classe di conformità B)	
Velocità di trasmissione	100 Mbps	
File di configurazione	File GSDML	
Area di occupazione (numero di entrate/uscite)	Max. 10464 ingressi/10464 uscite (1308 byte)	
FSU (Fast start up)	Supportato	
MRP (Media Redundancy Protocol)	Supportato	
Ridondanza del sistema S.2	Supportato	
Server web	Supportato	
OPC UA	Supportato	

Specimente generali		
Elemento	Specifiche	
Grado di protezione	IP67	
Temperatura ambiente	Funzionamento: da -10 a 50 °C Stoccaggio/Spedizione: da -20 a 60 °C	
Umidità ambiente	da 35 a 85 %RH (senza condensazione)	
Resistenza alle vibrazioni	Conforme alla norma EN 61131-2 $5 \le f < 8.4 \text{ Hz } 3.5 \text{ mm}$ $8.4 \le f < 150 \text{ Hz } 9.8 \text{ m/s}^2$	
Resistenza agli impatti	Conforme alla norma EN 61131-2, 147 m/s ² ,11 ms	
Certificazioni	Marcatura CE/UKCA	
Peso	160 g	



Specifiche: Unità wireless base compatta

Specifiche dell'unità wireless base compatta (EXW1-BMJA□) Specifiche di comunicazione CC-Link

Elemento	Specifiche		
Protocollo	CC-Link (Ver. 1.10, Ver. 2.00)		
Tipo di stazione	Stazione per dispositivi remoti		
Tipo di dispositivo	Apparecchi wireless (Codice 0x4B)		
Numero di stazione	da 1 a 64		
Velocità di trasmissione	156/625 kbps		
velocità di trasillissione	2.5/5/10 Mbps		
File di configurazione	CSP+ File*1		
Area di occupazione (Numero di ingressi/uscite)	Max. (896 ingressi/896 uscite)		
Numero di stazioni occupate max.	4 stazioni		
Funzioni supportate	Trasmissione ciclica Trasmissione ciclica estesa (Solo quando è specificata la Ver. 2.00) Cavo più lungo tra le stazioni		

^{*1} Il file di configurazione può essere scaricato dal sito web di SMC: www.smc.eu

Specifiche elettriche

Elemento	Specifiche	
Campo della tensione di alimentazione US1 (Per controllo)	24 VDC ±10 %	
Assorbimento interno	100 mA max.	

Flomente	Chasifishs	
Elemento Specifiche		
Grado di protezione	IP67	
	Conforme alla norma EN 61131-2	
Resistenza alle vibrazioni	5 ≤ f < 8.4 Hz 3.5 mm	
	$8.4 \le f < 150 \text{ Hz } 9.8 \text{ m/s}^2$	
Resistenza agli impatti	Conforme alla norma EN 61131-2, 147 m/s ² , 11 ms	
Certificazioni	Marcatura CE/UKCA	
Peso	150 g (Corpo), 100 g (Set antenna esterna)	



Specifiche: Unità wireless remota compatta (EXW1-RD□)

Specifiche di comunicazione (Comune)

	Elemento	Specifiche	
Protocollo		Protocollo originale SMC (Crittografia SMC)	
Tra moduli base EXW1 compatti		V.2.0 o V.1.0 (Selezionabile)	
	Tra moduli base EX600-W modulari	V.1.0	
Tipo di onda	a radio (diffusione)	Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)	
Frequenza		2.4 GHz (2403 a 2481 MHz)	
Numero di canali di frequenza		Canali da 5 a 79 o canali da 15 a 79 (Vedere la pagina 2)	
Selezione d	el canale di frequenza	Applicabile (Vedere pagina 2).	
Larghezza c	li banda del canale	1.0 MHz	
Velocità di	V.2.0	1 Mbps	
trasmissione V.1.0 250 kbps		250 kbps	
Distanza di	comunicazione	Circa 100 m (A seconda dell'ambiente operativo)	
Paesi con certificaz	rione della Legge sulle trasmissioni radio	Per informazioni aggiornate sui Paesi in cui il prodotto è certificato, vedere pagina 54.	

Specifiche elettriche (Tipo con ingressi/uscite)

-	Florente	Spec	Specifiche	
Elemento		EXW1-RDMPE3□□	EXW1-RDMNE3□□	
Campo della tensione di alimentazione US1 (Per controllo/ingressi)		24 VDC	C ±10 %	
Campo della tensione di alimentazione US2 (Per uscite)		24 VDC	C ±10 %	
Assorbim	ento interno	100 m.	A max.	
Isolament	to	Sì (tra US	S1 e US2)	
	Numero di punti	8 punti (2 pur	nti/connettore)	
	Tipo	PNP (-COM)	NPN (+COM)	
	Corrente di alimentazione del sensore max.	0.3 A/connettore, 1 A/unità		
Ingrasas	Corrente ON	Tipo 5 mA		
Ingresso	Corrente OFF	2 mA	max.	
	Tensione ON	11 V	min.	
	Tensione OFF	5 V max.		
	Protezione di sovracorrente/funzione di rilevamento	Applicabile		
	Numero di punti	8 punti (2 punti/connettore)		
Uscita	Tipo	PNP (-COM)	NPN (+COM)	
USCILA	Corrente di uscita max.	0.3 A/punto, 2 A/unità		
	Protezione di sovracorrente/funzione di rilevamento	Applie	cabile	

Specifiche elettriche (Tipo con ingressi)

Elemento		Specifiche
Campo de	lla tensione di alimentazione US1 (Per controllo/ingressi)	24 VDC ±10 %
Assorbim	ento interno	100 mA max.
Numero di punti		16 punti (2 punti/connettore)
Ingresso (Tipo	NPN (+COM)
	Corrente di alimentazione del sensore max.	0.3 A/connettore, 2 A/unità
	Corrente ON	Tipo 5 mA
	Corrente OFF	2 mA max.
	Tensione ON	11 V min.
	Tensione OFF	5 V max.
	Protezione di sovracorrente/funzione di rilevamento	Applicabile

Specifiche elettriche (Tipo con uscite)

Elemento		Specifiche
Campo della tensione di alimentazione US1 (Per controllo/ingressi)		24 VDC ±10 %
Campo della tensione di alimentazione US2 (Per uscite)		24 VDC ±10 %
Assorbimento interno		100 mA max.
Isolamer	nto	Sì (tra US1 e US2)
	Numero di punti	16 punti (2 punti/connettore)
Uscita	Tipo	NPN (+COM)
Uscita	Corrente di uscita max.	0.3 A/punto, 2 A/unità
	Protezione di sovracorrente/funzione di rilevamento	Applicabile

Specifiche generali (Comune)

Elemento	Specifiche
Tipo di connettore	e-CON (4 pin, femmina)
Grado di protezione	IP20
Certificazioni	Marcatura CE/UKCA
	Conforme alla norma EN 61131-2
Resistenza alle vibrazioni	$5 \le f < 8.4 \text{ Hz } 3.5 \text{ mm}$
	$8.4 \le f < 150 \text{ Hz } 9.8 \text{ m/s}^2$
Resistenza agli impatti	Conforme alla norma EN 61131-2, 147 m/s ² , 11 ms
Peso	130 g (Corpo), 100 g (Set antenna esterna)



Specifiche: Unità wireless remota compatta IO-Link (EXW1-RL□)

Specifiche di comunicazione (Comune)

Elemento		Specifiche	
Protocollo		Protocollo originale SMC (Crittografia SMC)	
	Tra moduli base EXW1 compatti	V.2.0 o V.1.0 (Selezionabile)	
	Tra moduli base EX600-W modulari	V.1.0	
Tipo di one	da radio (diffusione)	Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)	
Frequenza		2.4 GHz (2403 a 2481 MHz)	
Numero di canali di frequenza		Canali da 5 a 79 o canali da 15 a 79 (Vedere la pagina 2)	
Selezione	del canale di frequenza	Applicabile (Vedere pagina 2).	
Larghezza	di banda del canale	1.0 MHz	
Velocità di	V.2.0	1 Mbps	
trasmissione V.1.0		250 kbps	
Distanza di comunicazione		Circa 100 m (A seconda dell'ambiente operativo)	
Paesi con certificazione della Legge sulle trasmissioni radio		Per informazioni aggiornate sui Paesi in cui il prodotto è certificato, vedere pagina 54.	

Specifiche IO-Link

Elemento Specifiche		ifiche
Modello	EXW1-RLAPA8C	EXW1-RLBPA7C
Porta classe IO-Link	lasse IO-Link Classe A	
Velocità di trasmissione	Classe A Classe B COM1 (4.8 kbps) COM2 (38.4 kbps) COM3 (230.4 kbps) Commutazione automatica in base al dispositivo collegato	
Versione IO-Link	Versione 1.1	
Numero di attacchi IO-Link	Max. 4 (32 byte/porta IO-Link) Max. 2 (32 byte/porta IO-Link)	

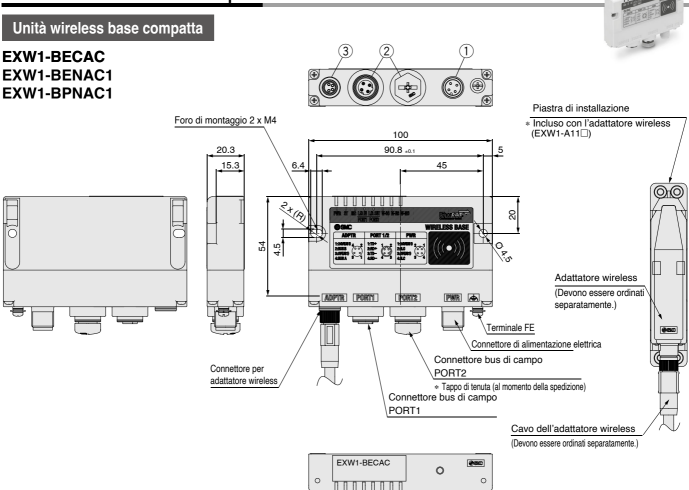
Specifiche elettriche

Elemento	Specifiche				
Modello	EXW1-RLAPA8C		EXW1-RLBPA7C		
Campo della tensione di alimentazione US1 (per controllo)		24 VDC	C ±10 %		
Campo della tensione di alimentazione US2 (per guidare)	_	_	24 VDC ±10 %		
Corrente nominale d'ingresso		100 m	A max.		
Alimentazione del dispositivo (L+)	0.5 A/connetto	ore (1 A/unità)	0.3 A/connettore (0.6 A/unità)		
Alimentazione esterno (D24)			1.6 A/connettore (2 A/unità)		
Alimentazione esterna (P24)	_	_	(Fornito dall'alimentazione per US2)		
Ingresso	Ingresso				
Numero di punti	2	4	4		
Tipo		PI	NP		
Protezione		Protezione d	a cortocircuiti		
Corrente nominale d'ingresso	Tipo 2.5 mA	Tipo 5.8 mA	Tipo 5.8 mA		
Tensione ON		13 V	min.		
Tensione OFF		8 V ı	max.		
Uscita					
Numero di punti	2, 4		4		
Tipo	PNP				
Corrente di carico max. (Linea C/Q)	0.25 A/1 uscita (Fornito dall'alimentazione per US1)				
Protezione		Protezione d	a cortocircuiti		

opecinicite generali			
Elemento	Specifiche		
Grado di protezione	IP67		
Tomporatura ambienta	In funzione: da -10 °C a 50 °C		
Temperatura ambiente	Stoccaggio/spedizione: da -20 °C a 60 °C		
Resistenza alle vibrazioni	5≤f<8.4 Hz 3.5 mm		
(Conforme a EN61131-2)	$8.4 \le f \le 150 \text{ Hz} 9.8 \text{ m/s}^2$		
Impatto (Conforme a EN61131-2)	147 m/s², 11 ms		
Montaggio	M4, 2 luoghi		
Umidità ambiente	da 35 % a 85 % RH (senza condensa)		
Certificazioni	Marcatura CE/UKCA, UL (CSA)		
Peso	150 g		



Dimensioni/Descrizione delle parti



①Connettore di alimentazione elettrica

©				
N°	Segnale	M12, 4-pin, maschio		
IN	Segriale	Tipo A		
1	24 V	2 🕕 1		
2	N.C.	[~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3	0 V			
4	N.C.	3 4		

2 Connettore di comunicazione EtherCAT

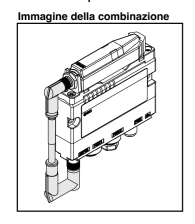
N°	Segnale	M12, 4 pin, Tipo D, femmina
1	TD+	1 ~ 2
2	RD+	4 3
3	TD-	
4	RD-	

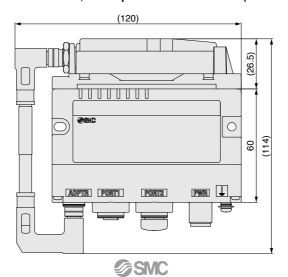
3Connettore per adattatore wireless

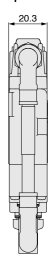
N°	Segnale	M8, 4-pin, femmina
1	24 V (US1)	1 0 2
2	Bus interno B	
3 0 V (US1)		
4	Bus interno A	3 1

* L'unità wireless base compatta (EtherCAT®, EtherNet/IP™, PROFINET) è un sistema wireless utilizzato in combinazione con un adattatore wireless con capacità di comunicazione wireless.
Quando si utilizza questo prodotto, è necessario ordinare separatamente l'adattatore wireless e il cavo dell'adattatore wireless.

■ Dimensioni quando si combinano l'adattatore wireless, il cavo per l'adattatore wireless (EXW1-AC001-SAPU) e la piastra di installazione

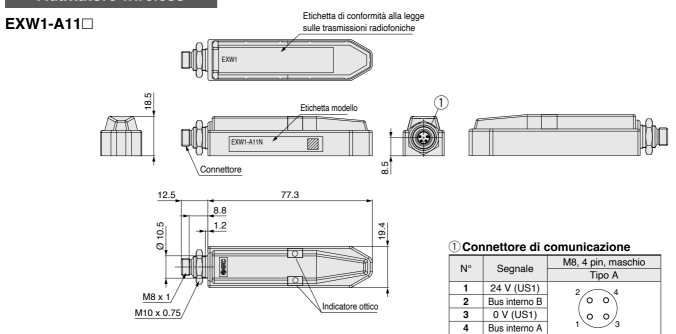






Dimensioni/Descrizione delle parti

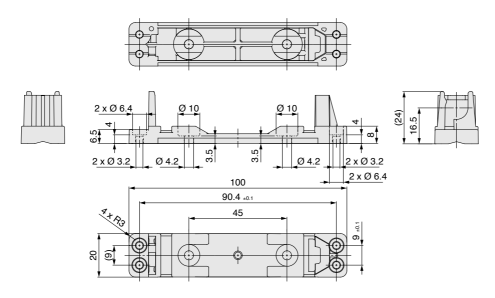
Adattatore wireless



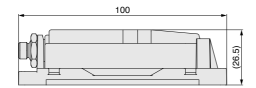
Piastra di installazione

EXW1-AB4 (opzione per adattatore wireless)

* Incluso con EXW1-A11□



■ Dimensioni quando si combinano l'adattatore wireless e la piastra di installazione

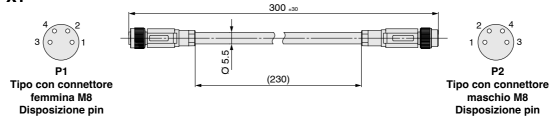




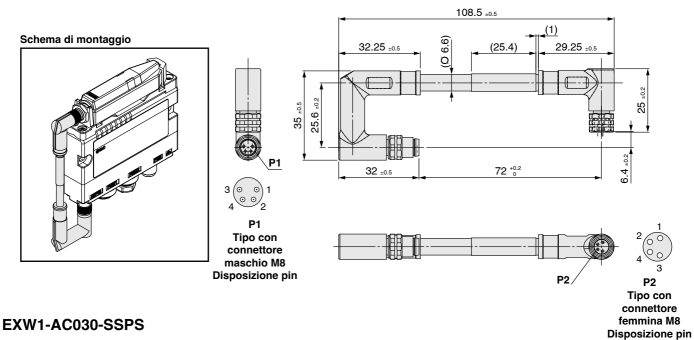
Dimensioni/Descrizione delle parti

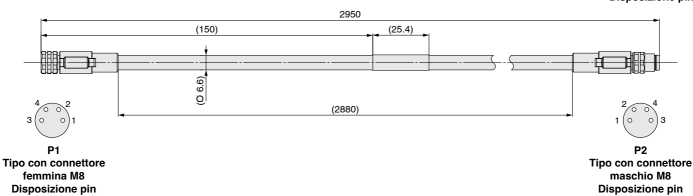
Cavo dell'adattatore wireless

EXW1-AC1-X1



EXW1-AC001-SAPU





Dimensioni/Descrizione delle parti

Unità wireless base compatta

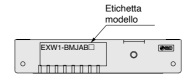
EXW1-BMJA□



Antenna interna

a interna Antenna esterna

Set antenna esterna

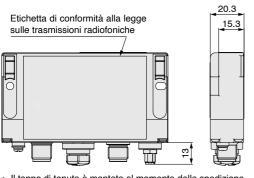


100

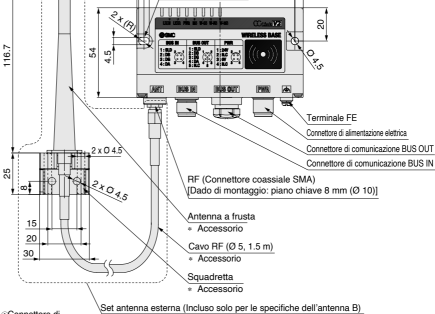
90.8 ±0.1

Foro di montaggio 2 x M4

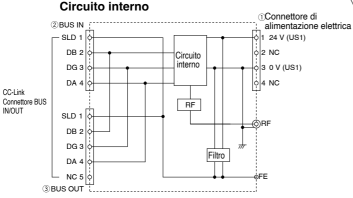
45



* Il tappo di tenuta è montato al momento della spedizione.



* Codice: EXW1-EA1



* La parte metallica dell'alloggiamento dell'RF (connettore coassiale SMA) è collegata a 0 V (US1).

1) Connettore di alimentazione elettrica

N°	Segnale	M12, 4-pin, maschio
IN.		Tipo B
1	24 V (US1)	2 0 1
2	N.C.	(0 0)
3	0 V (US1)	(0 0)
4	N.C.	3 4

23 Connettore BUS CC-Link

I		②BUS IN		
	N°	Segnale	M12, 4-pin, maschio	
l			Tipo A	
	1	SLD	2 1	
	2	DB	000	
	3	DG	(0 0)	
	4	DA	3 4	

	③BUS OUT		
N°	Segnale	M12, 5-pin, femmina	
		Tipo A	
1	SLD		
2	DB	1 05 02	
3	DG	$\begin{pmatrix} 0.5 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$	
4	DA	4 0 0 3	
5	N.C.		



Sistema wireless Tipo compatto Serie EXW1

Dimensioni/Descrizione delle parti

Unità wireless remota compatta con ingressi/uscite

EXW1-RDM



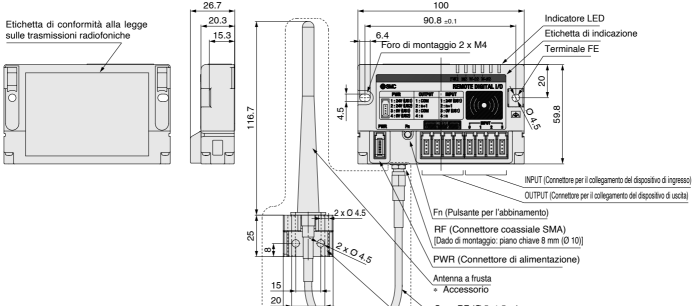
Antenna interna Antenna esterna

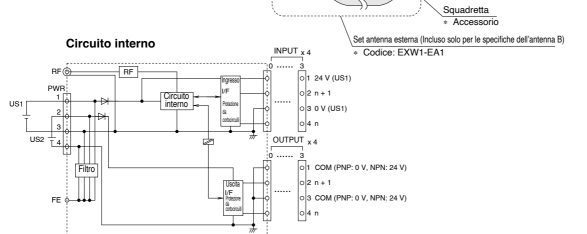
Cavo RF (Ø 5, 1.5 m)

Accessorio

Set antenna esterna







30

PWR (Connettore di

alimentazione)			
	N. pin	Descrizione	
1 3	1	24 V (US1)	
4	2	24 V (US2)	
	3	0 V (US1)	
	4	0 V (US2)	

INPUT (Connettore per collegamento dispositivo d'ingresso)

_ ①	N. pin	Descrizione		
	1	24 V (US1)		
3	2	n + 1		
4	3	0 V (US1)		
	4	n		

OUTPUT (Connettore per collegamento dispositivo di uscita, EXW1-RDMPE3□□)*1

	N. pin	Descrizione
	1	-COM (US2_0 V)
	2	n + 1
	3	-COM (US2_0 V)
	4	n

OUTPUT (Connettore per collegamento dispositivo di uscita, EXW1-RDMNE3□□)*1

	N. pin	Descrizione
	1	+COM (US2_24 V)
	2	n + 1
	3	+COM (US2_24 V)
_ •	4	n
L	-	''

^{*1} Le specifiche delle numerazioni dei pin ① e ③ variano a seconda del sistema dei codici.



^{*} La parte metallica dell'alloggiamento dell'RF (connettore coassiale SMA) è collegata a 0 V (US1).

Dimensioni/Descrizione delle parti

Unità wireless remota compatta con ingressi

EXW1-RDX□□□□



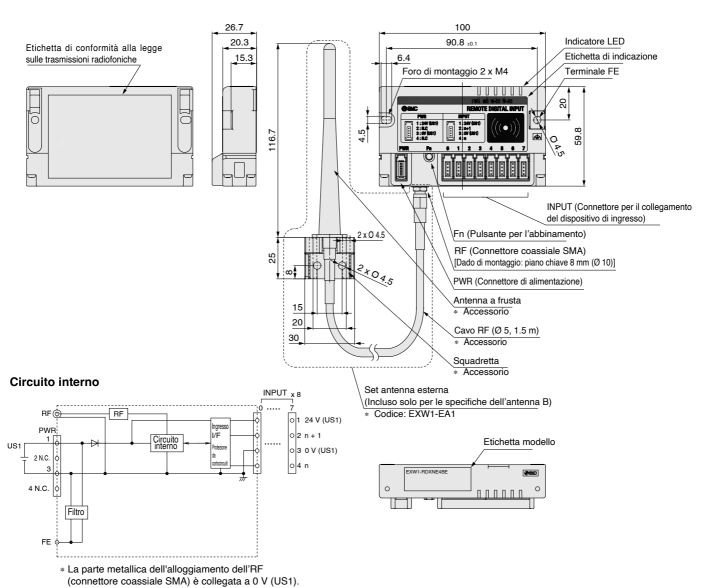




Antenna interna

Antenna esterna

Set antenna esterna



PWR (Connettore di alimentazione elettrica)

animontazione elettrica,		
1 2	N. pin	Descrizione
	1	24 V (US1)
	2	N.C.
	3	0 V (US1)
	4	N.C.

INPUT (Connettore per collegamento dispositivo d'ingresso)

_	N. pin	Descrizione
	1	24 V (US1)
	2	n + 1
4	3	0 V (US1)
	4	n

Dimensioni/Descrizione delle parti

Unità wireless remota compatta con uscite

EXW1-RDY



Cavo RF (Ø 5, 1.5 m)

Etichetta modello

Accessorio

Accessorio Set antenna esterna (Incluso solo per le specifiche dell'antenna B)

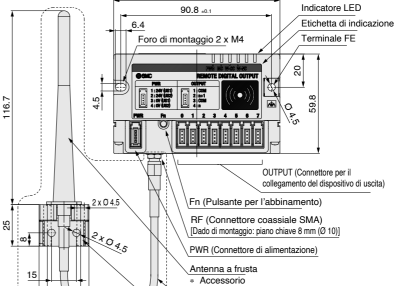
Squadretta

100

26.7 20.3 Etichetta di conformità alla legge 15.3 sulle trasmissioni radiofoniche



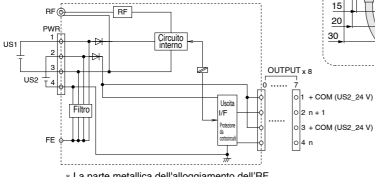
Antenna esterna Set antenna esterna



Codice: EXW1-EA1

EXW1-RDYNE4B

Circuito interno



* La parte metallica dell'alloggiamento dell'RF (connettore coassiale SMA) è collegata a 0 V (US1).

PWR (Connettore di alimentazione elettrica)

	N. pin	Descrizione
\Box	1	24 V (US1)
	2	24 V (US2)
	3	0 V (US1)
	4	0 V (US2)

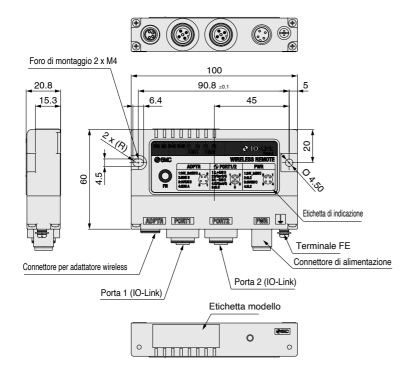
OUTPUT (Connettore per collegamento dispositivo d'uscita)

_	N. pin	Descrizione
1 2 3 4	1	+ COM (US2_24 V)
	2	n + 1
	3	+ COM (US2_24 V)
	4	n

Dimensioni/Descrizione delle parti

Unità wireless remota compatta (Master IO-Link)

EXW1-RL□P□C





Connettore per adattatore wireless

N. pin	Descrizione	M8, 4 pin, femmina
1	24 V (US1)	4 ~ 2
2	Interno BUS B	00
3	0 V (US1)	
4	Interno BUS A	3 💚 1

Porta 1/2: EXW1-RLAPA8C (Classe A)

	N. pin	Descrizione	M12, 5 pin, codice A, femmina
	1	L+ (US1)*1	
	2	I/Q o C/Q*2	1 2
Γ	3	L- (US1)	(500)
Γ	4	C/Q o I/Q*2	4 3
	5	No utilizzato	

- *1 Senza alimentazione.
- *2 Le funzioni dei pin possono essere modificate nelle impostazioni

Porta 1/2: EXW1-RLBPA7C (Classe B)

		, ,
N. pin	Descrizione	M12, 5 pin, codice A, femmina
1	L+ (US1)*1	
2	P24 (US2)*1	1 2 2
3	L- (US1)	(50)
4	C/Q o I/Q*2	4 3
5	N24 (US2)	1 0

- *1 Senza alimentazione
- *2 Le funzioni dei pin possono essere modificate nelle impostazioni

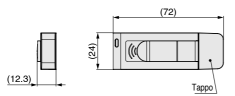
Connettore di alimentazione

N. pin	Descrizione	M12, 4 pin, codice A, macchio
1	24 V_In (US1)	2 1
2	24 V_In (US2)*1	
3	0 V (US1)	\
4	0 V (US2)*1	3 \(\sqrt{4} \)

*1 EXW1-RLBPA7C solo (Classe B)

Lettore/scrittore NFC

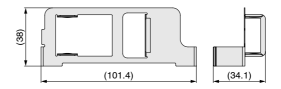
EXW1-NT1





Squadretta di fissaggio

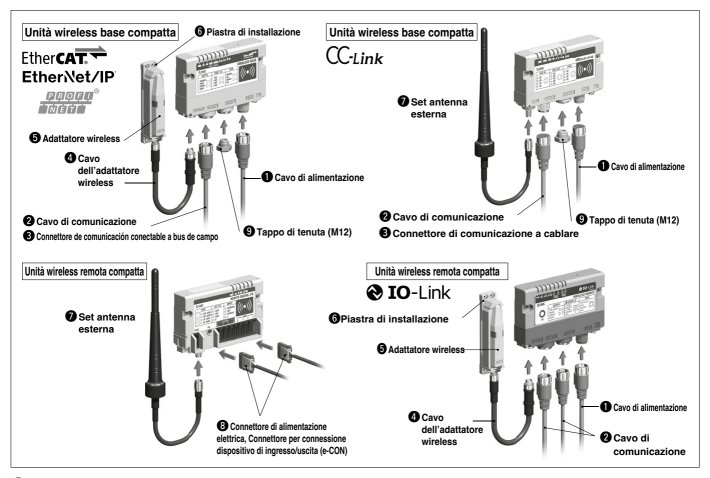
EXW1-AB2 (Opzione, per EXW1)



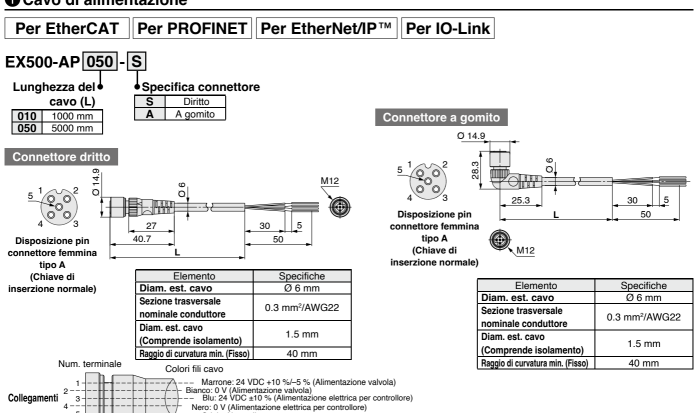




Accessori (Componenti opzionali)



Cavo di alimentazione



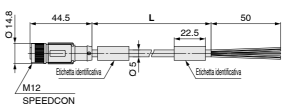
Grigio: Non collegato

Cavo di alimentazione

Per EtherCAT Per PROFINET Per EtherNet/IP™ Per IO-Link PCA- 1401804

1401804 1500 mm 1401805 3000 mm 1401806 5000 mm

Disposizione pin connettore femmina tipo A (Chiave di inserzione normale)



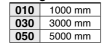
Elemento Specifiche Diam. est. cavo Ø 5 mm Sezione trasversale 0.34 mm²/AWG22 nominale conduttore Diam. est. cavo 1.27 mm (Comprende isolamento) Raggio di curvatura min. (Fisso) 21.7 mm

Num. terminale Colori fili cavo -_ Marrone: 24 VDC +10 %/-5 % (Alimentazione valvola)
Bianco: 0 V (Alimentazione valvola)
-_ Blu: 24 VDC ±10 % (Alimentazione elettrica per controllore)
Nero: 0 V (Alimentazione elettrica per controllore)
-- Verde/Giallo: Non collegato Collegamenti

Per CC-Link

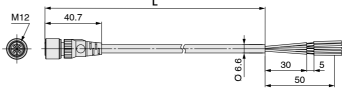
Connettore dritto



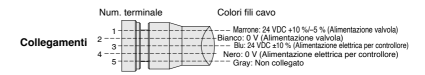




Disposizione pin connettore femmina tipo B (Chiave di inserzione inversa)



Elemento	Specifiche
Diam. est. cavo	Ø 6.6 mm
Sezione trasversale nominale conduttore	0.3 mm ² /AWG22
Diam. est. cavo (Comprende isolamento)	1.65 mm
Raggio di curvatura min. (Fisso)	40 mm

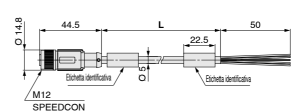




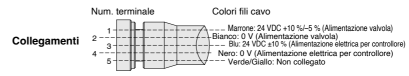
1401808 3000 mm 1401809 5000 mm



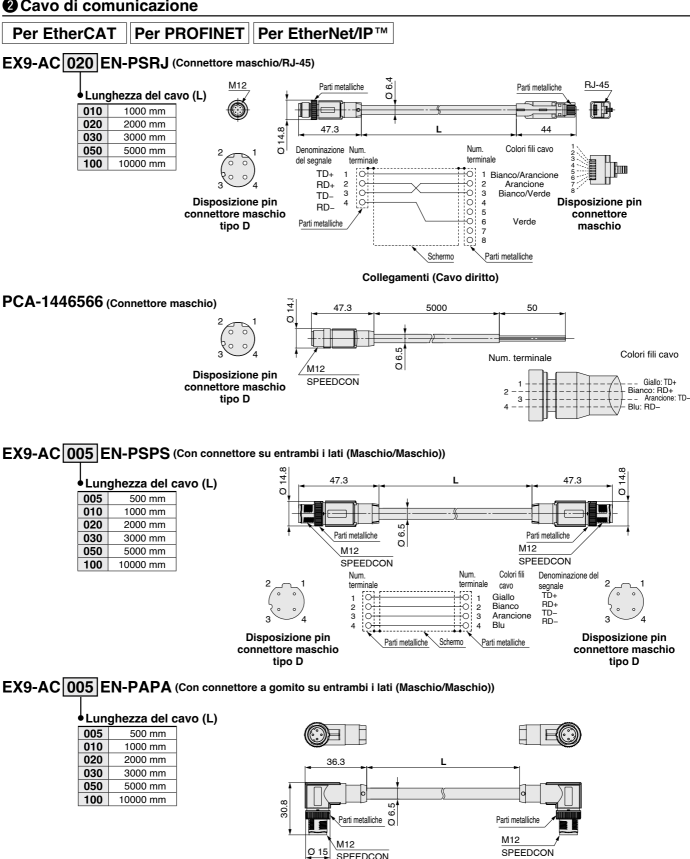
Disposizione pin connettore femmina tipo B (Chiave di inserzione inversa)



Elemento	Specifiche
Diam. est. cavo	Ø 5 mm
Sezione trasversale nominale conduttore	0.34 mm ² /AWG22
Diam. est. cavo (Comprende isolamento)	1.27 mm
Raggio di curvatura min. (Fisso)	21.7 mm



2 Cavo di comunicazione



SPEEDCON

terminale

SMC

Parti metalliche

Disposizione pin connettore maschio

tipo D

Num

Schermo

terminale

Colori fili

cavo

Parti metalliche

Giallo

Bianco Arancione

Denominazione

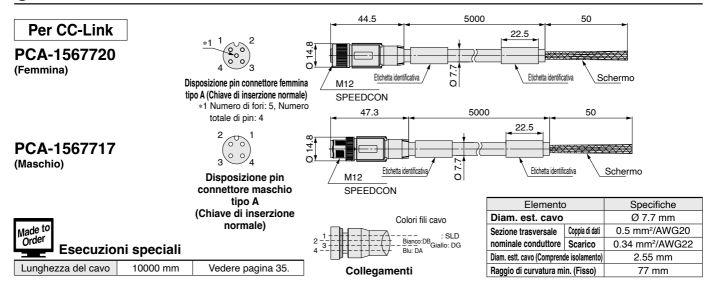
del segnale

TD+ RD+

Disposizione pin connettore maschio

tipo D

2 Cavo di comunicazione

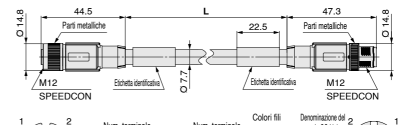


EX9-AC 005 MJ-SSPS (Con connettore su entrambi i lati (Femmina/Maschio))

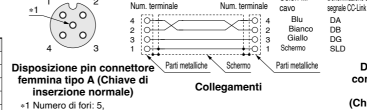
cavo (L)

005	500 mm
010	1000 mm
020	2000 mm
030	3000 mm
050	5000 mm
100	10000 mm

Elemento		Specifiche		
Diam. est. cavo		Ø 7.7 mm		
Sezione trasversale	Coppia di dati	0.5 mm ² /AWG20		
nominale conduttore	Scarico	0.34 mm ² /AWG22		
Diam. est. cavo (Comprende isolamento)		2.55 mm		
Raggio di curvatura min. (Fisso)		77 mm		



Colori fili



Disposizione pin connettore maschio tipo A (Chiave di inserzione normale)

0

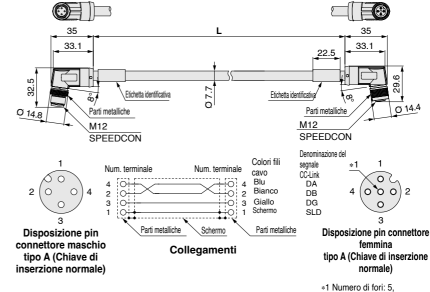
0 C

EX9-AC 005 MJ-SAPA (Con connettore a gomito su entrambi i lati (Femmina/Maschio))

Numero totale di pin: 4



Elemento		Specifiche	
Diam. est. cavo		Ø 7.7 mm	
Sezione trasversale	Coppia di dati	0.5 mm ² /AWG20	
nominale conduttore	Scarico	0.34 mm ² /AWG22	
Diam. est. cavo (Comprende isolamento)		2.55 mm	
Raggio di curvatura min. (Fisso)		77 mm	



Numero totale di pin: 4

2 Cavo di comunicazione

Per Master IO-Link

EX9-AC 005 -SSPS (Con connettore su entrambi i lati (Femmina/Maschio))

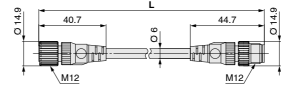


10000 mm

100



Disposizione pin connettore femmina tipo A (Chiave di inserzione normale)





Disposizione pin connettore maschio tipo A (Chiave di inserzione normale)

Num. terminale		Colori fili cavo	
1 0 2 0 3 0 4 0 5 Collegamenti	99999	1 Marrone 2 Bianco 3 Blu 4 Nero 5 Grigio	

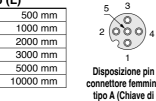
Elemento	Specifiche	
Diam. est. cavo	Ø 6 mm	
Sezione trasversale nominale conduttore	0.3 mm²/AWG22	
Diam. estt. cavo (Comprende isolamento)	1.5 mm	
Raggio di curvatura min. (Fisso)	40 mm	

EX9-AC 005 -SAPA(Con connettore su entrambi i lati (Femmina/Maschio))



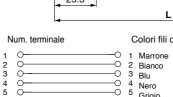
050

100





inserzione normale)



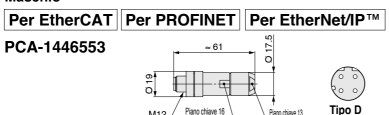
Collegamenti

O 14.9 M12 25.3		% M12 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	14.9 2 3 Disposizione pin connettore maschio
Num. terminale	Colori fili cavo		tipo A (Chiave di inserzione normale)

Elemento	Specifiche	
Diam. est. cavo	Ø 6 mm	
Sezione trasversale nominale conduttore	0.3 mm²/AWG22	
Diam. estt. cavo (Comprende isolamento)	1.5 mm	
Raggio di curvatura min. (Fisso)	40 mm	

3 Connettore di comunicazione a cablare

Maschio



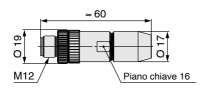
Cavo applicabile

eare applicable			
Elemento	Specifiche		
Diam. est. cavo	da 4.0 a 8.0 mm		
Diametro dei cavi (Sezione trasversale a più fili)	da 0.14 a 0.34 mm²/AWG26 a 22		

* La tabella precedente mostra le specifiche del cavo applicabile. L'adattamento del connettore può variare a seconda della struttura del conduttore del cavo di alimentazione.

Maschio

Per CC-Link PCA-1075526





(Chiave di inserzione normale)

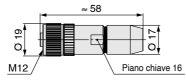
Cavo applicabile

Elemento	Specifiche		
Diam. est. cavo	da 4.0 a 8.0 mm		
Diametro dei cavi (Sezione trasversale a più fili)	da 0.14 à 0.5 mm²/AWG26 à 20		

Femmina



PCA-1075527





(Chiave di inserzione normale)

Cavo applicabile

• •			
Elemento	Specifiche		
Diam. est. cavo	da 4.0 a 8.0 mm		
Diametro dei cavi (Sezione trasversale a più fili)	da 0.14 à 0.5 mm²/AWG26 à 20		

4 Cavo dell'adattatore wireless

EXW1-AC1-X1

Compatibile con la produzione di batterie ricaricabili

EXW1-AC001-SAPU EXW1-AC030-SSPS

- * Fare riferimento a pagina 22 per le dimensioni e la descrizione dei componenti.
- * Questo cavo è necessario per collegare l'unità wireless base e l'adattatore wireless.

6 Adattatore wireless

EXW1-A11 □

È necessario un cavo per adattatore wireless per collegare l'unità wireless base e l'adattatore wireless

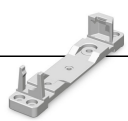
È inclusa come accessorio una piastra di installazione (EXW1-AB4).

* Fare riferimento a pagina 21 per le dimensioni e la descrizione dei

6 Piastra di installazione EXW1-AB4

Incluso come accessorio con l'adattatore wireless (EXW1-A11□)

* Fare riferimento a pagina 21 per la dimensioni.

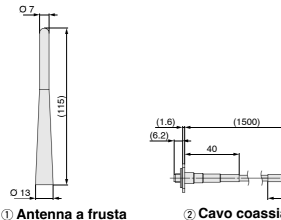


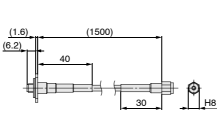
Set antenna esterna

EXW1-EA1

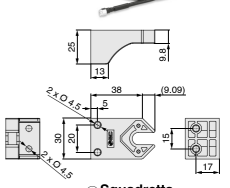
(Un set contenente un'antenna a frusta, un cavo coassiale e una squadretta)

- * Il set è incluso nelle specifiche dell'antenna esterna. Il prodotto può essere utilizzato solo con l'antenna a frusta e il cavo coassiale forniti in dotazione. Assicurarsi di utilizzarli come set.
- * Il set antenna esterna non può essere utilizzato per le specifiche dell'antenna interna.
- * Non è possibile utilizzare il set antenna esterna senza collegarlo alle specifiche dell'antenna esterna.





② Cavo coassiale



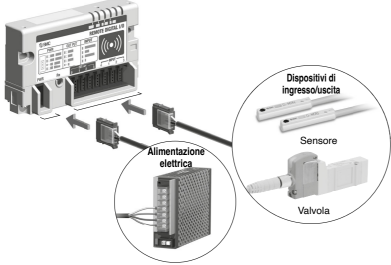
3 Squadretta



3 Connettore di alimentazione elettrica, connettore per connessione dispositivo di ingresso/uscita (e-CON)

Selezionare i connettori e-CON applicabili in base alle specifiche dei cavi dei componenti da collegare. Sia l'alimentazione che i connettori di I/O hanno la stessa forma dell'e-CON (4 pin, femmina). Le specifiche dei cavi di ciascuno dei nostri dispositivi di I/O sono riportate di seguito come riferimento.

Collegamento dall'unità remota e dei dispositivi di I/O



Elenco dei codici e-CON

LICITO GCI	Lienco dei codici e-con						
Codice	N. AWG	Sezione trasversale del conduttore [mm SQ]	Diametro esterno rifinito [mm]	Colore protezione			
ZS-28-C-1	da 24 a 26	da 0.14 a	da Ø 1.0 a Ø 1.2	Giallo			
ZS-28-C-2	ua 24 a 20	0.2	da Ø 1.2 a Ø 1.6	Arancione			
ZS-28-C-3	da 22 a 20	0.3 a 0.5	da Ø 1.0 a Ø 1.2	Verde			
ZS-28-C-4			da Ø 1.2 a Ø 1.6	Blu			
ZS-28-C-5			da Ø 1.6 a Ø 2.0	Grigio			
ZS-28-CA-1		0.1 a 0.5	da Ø 0.6 a Ø 0.9	Arancione			
ZS-28-CA-2			da Ø 0.9 a Ø 1.0	Rosso			
ZS-28-CA-3	_		da Ø 1.0 a Ø 1.15	Giallo			
ZS-28-CA-4			da Ø 1.15 a Ø 1.35	Blu			
ZS-28-CA-5			da Ø 1.35 a Ø 1.6	Verde			

Ingresso/	Prodotto	Serie	Aspetto	Sezione trasversale	Diam. est.	Codice e-CON
uscita	Prodotto	Serie	Aspello	del conduttore [mm²]	isolante [mm]	applicabile
		JSY1000 Plug-lead (V050-30-4A-□)		0.3	Ø 1.55	ZS-28-C-4 ZS-28-CA-5
	Valvola	JSY3000, 5000/SYJ/SJ Plug-lead (SY100-30-4A-□)		0.3	Ø 1.55	ZS-28-C-4 ZS-28-CA-5
Uscita		SY/SYJ con connettore M8 (V100-49-1-□)		0.16 (AWG25)	Ø 1.2	ZS-28-C-1 ZS-28-CA-4
Oscila		ZB (AXT661-13A/14A-□)		AWG24	Ø 1.4	ZS-28-C-2 ZS-28-CA-5
Ei	Eiettore	ZL/ZM (SY100-30-4A-□)		0.3	Ø 1.55	ZS-28-C-4 ZS-28-CA-5
		ZK2 (ZK2-LV□□-A)		0.2 (AWG24)	Ø 1.4	ZS-28-C-2 ZS-28-CA-5
	Pressostato	Z/ISE10, 20		0.15 (AWG26)	Ø 1.0	ZS-28-C-1 ZS-28-CA-2
Ingresso -		PS1000		0.18	Ø 0.96	ZS-28-CA-2
	Sensore	D-M9	on gove -	0.15	Ø 0.88	ZS-28-CA-1
	Flussostato	PF2M		AWG26 (0.13)	Ø1	ZS-28-CA-2

Tappo di tenuta (10 pz.)

Montare un tappo di tenuta sui connettori di comunicazione non utilizzati. Altrimenti non è mantenuto il grado di protezione dichiarato.

* Con l'unità wireless base è incluso un tappo (EXW1-BMJA□).





Esecuzioni speciali





Cavo di comunicazione

Con connettore su un lato (Femmina) Lunghezza del cavo: 10000 mm

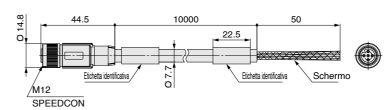
Per CC-Link

EX9-AC100 MJ -X12

Protocolli applicabili
MJ CC-Link

Dimensioni

Per CC-Link





Disposizione pin connettore femmina tipo A (Chiave di inserzione normale)

Collegamenti

Num. terminale	Colore anima: denominazione del segnale (CC-Link)	
1	Schermo: SLD	
2	Bianco: DB	
3	Giallo: DG	
4	Blu: DA	

*1 Numero di fori: 5, Numero totale di pin: 4

Elen	Specifiche		
Diam. est. cavo	Ø 7.7 mm		
Sezione trasversale	Coppia di dati	0.5 mm ² /AWG20	
nominale conduttore	Scarico	0.34 mm ² /AWG22	
Diam. est. cavo (Compi	2.55 mm		
Raggio di curvatura mi	77 mm		

Sistema wireless

Tipo modulare

Serie EX600-W (FOHS)



Codici di ordinazione

Unità SI

EX600-WEN

Tipo di uscita

Caratteristiche

tecniche PNP NPN



EtherNet/IP





Unità base

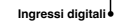
Unità remota

Compatibile wireless Unità SI

Simbolo	Descrizione	Nota	
EN	Unità base	Per EtherNet/IP™	
PN	Unità base	Per PROFINET	
SV	Unità remota	_	

Modulo di ingressi digitali*1





Tipo di ingresso

	1 ipo	ai iligicaso s
	Simbolo	Descrizione
	Р	PNP
	N	NPN

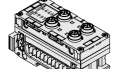
Numero di ingressi e connettore

Simbolo	Numero di ingressi	Connettore	
В	8 ingressi	Connettore M12 (5 pin) 4 pz.	
С	8 ingressi	Connettore M8 (3 pin) 8 pz.	
C1	8 ingressi	Connettore M8 (3 pin) 8 pz., con relevamento a circuito aperto	
D	16 ingressi	Connettore M12 (5 pin) 8 pz.	
E	16 ingressi	Connettore D-sub (25 pin)	
F	16 ingressi	Morsettiera a molla (32 pin)	

Modulo di uscite digitali*1



Uscite digitali



Tipo di uscita

	po al accita
Simbolo	Descrizione
Р	PNP
N	NPN

Numero di uscite e Connettore

	Simbolo	Numero di uscite	Connettore
	В	8 uscite	Connettore M12 (5 pin) 4 pz.
ĺ	Е	16 uscite	Connettore D-sub (25 pin)
	F	16 uscite	Morsettiera a molla (32 pin)

Modulo di ingressi/uscite digitali*1





Ingressi/uscite digitali

Tipo ingressi/uscite

۳	<u> </u>	,. 000# a00.t0	
	Simbolo	Descrizione	
	Р	PNP	
	N	NPN	

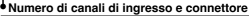
Numero di ingressi/uscite e Connettore

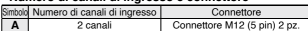
Simbolo	Numero di ingressi	Numero di uscite	Connettore	
E	8 ingressi	8 uscite	Connettore D-sub (25 pin)	
F	8 ingressi 8 uscite		Morsettiera a molla (32 pin)	

Modulo di ingressi analogici*1

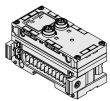
EX600-AX A

Ingressi analogici









^{*1} Per le caratteristiche tecniche, consultare il sistema in bus di campo della serie EX600 nel catalogo sul sito www.smc.eu.



Codici di ordinazione

Modulo di uscite analogiche*1

EX600-AY A

Uscite analogiche

Numero di canali di uscita e connettore

Simbolo	Numero di canali di uscita	Connettore	
Α	2 canali	Connettore M12 (5 pin) 2 pz.	



EX600-AMB

Ingressi/uscite analogiche •

Numero di canali di ingressi/uscite e connettore

Simbolo	Numero di canali di ingresso	Numero di canali di uscita	Connettore	
В	2 canali	2 canali	Connettore M12 (5 pin) 4 pz.	

*1 Per le caratteristiche tecniche, consultare il sistema in bus di campo della serie EX600 nel catalogo sul sito www.smc.eu.

Piastra terminale (lato D)





Posizione di montaggio della piastra terminale: lato D

Connettore di alimentazione elettrica

Simbolo	Connettore di alimentazione elettrica	Caratt. tecniche
2	M12 (5 pin) Tipo B	IN
3	7/8 pollici (5 pin)	IN
4	M12 (4/5 pin) Tipo A*1	IN/OUT
5	M12 (4/5 pin) Tipo A*1	IN/OUT

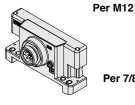
La disposizione dei pin per i connettori "4" e "5" è diversa.

Per le dimensioni, andare a pagina 28.

Montaggio

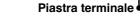
Simbolo	Descrizione	Nota
_	Senza accessorio di montaggio guida DIN	_
2	Con accessorio di montaggio guida DIN	Per le serie SV, S0700 e VQC
3	Con accessorio di montaggio guida DIN	Per la serie SY

* Quando si utilizza la piastra terminale (lato U), il simbolo del metodo di montaggio deve essere identico a quello del lato D.



Per 7/8 pollici

Piastra terminale lato U



Posizione di montaggio della piastra terminale: lato U

Caratteristiche tecniche Caratteristiche tecniche Copertura impermeabile

Montaggio

	- 11101111	mentaggie			
	Simbolo	Descrizione	Nota		
_ s		Senza accessorio di montaggio guida DIN —			
	2	Con accessorio di montaggio guida DIN	Per EX600-ED□-2		
	3	Con accessorio di montaggio guida DIN	Per EX600-ED□-3		

Quando si utilizza la piastra di alimentazione (lato D), il simbolo del metodo di montaggio deve essere identico a quello del lato U.

Lettore/scrittore NFC

EXW1-NT1

- * Ordinare una squadretta di fissaggio.
- * È incluso anche un cavo USB (3 m).

Squadretta di fissaggio (Su richiesta)

Quando sono necessarie solo le parti opzionali, effettuare l'ordine con il codice indicato di seguito.

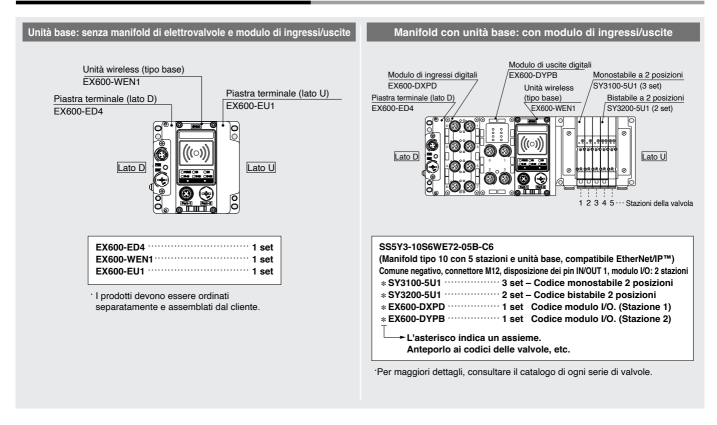
EXW1-AB 1

Varianti

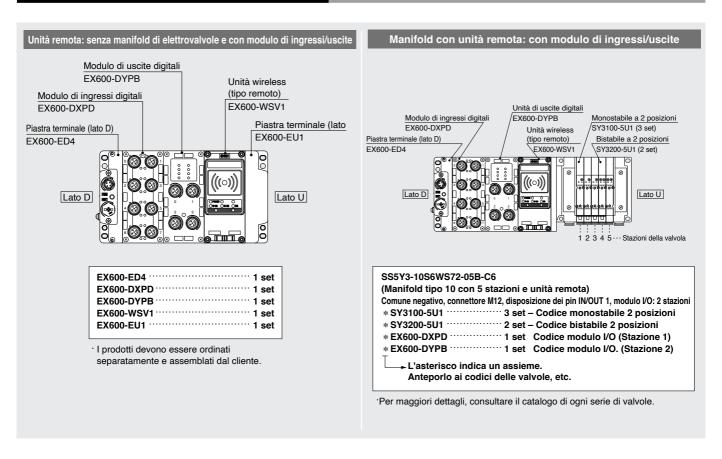
Cinale ala	Descrizione	Aspetto		
SITIDOIO	Descrizione	Unità singola	Vista di montaggio del prodotto	
1	Per EX600-W			



Esempio di ordinazione dell'unità base



Esempio di ordinazione dell'unità remota



Caratteristiche tecniche

Unità base: EX600-WEN□

Jnità base: E		-	On and Mandatable Association	
	Elemento		Caratteristiche tecniche	
	Protocollo di com		EtherNet/IPTM (Versione prova di conformità: Composit 12)	
	Mezzo di trasmissione (cavo)		Cavo Ethernet standard (CAT5 o superiore, 100BASE-TX)	
	Velocità di trasmissione		10 Mbps/100 Mbps	
	Metodo di comunicazione		Full duplex/Half duplex	
	File di configuraz		File EDS*1	
Comunicazione	Impostazione ind	irizzo IP	Manuale/BOOTP, DHCP	
EtherNetNet/ IP™	Informazioni sul dispositivo		ID rivenditore: 7 (SMC Corp.) Tipo di dispositivo: 12 (Adattatore di comunicazione) Codice del prodotto: 186	
	Topologia		Stella, bus, anello (DLR), linea, albero	
	Funzione QuickC	onnect™	Applicabile	
	Funzione DLR		Applicabile	
	Funzione web ser	rver	Applicabile	
	Protocollo		Protocollo proprietario SMC (crittografia SMC)	
	Tipo di onda radio	o (diffusione)	Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)	
	Frequenza	o (umaciono)	2.4 GHz (2403 a 2481 MHz)	
	Numero di canali	di frequenza	79 canali (larghezza di banda: 1.0 MHz)	
Comunicazione	Velocità di trasmi	•	250 kbps	
wireless	Distanza di comu		· ·	
	DISIAIIZA UI COMU	IIICaZIUIIC	10 m (a seconda dell'ambiente operativo)	
	Certificato trasmi	ssioni radio	Per informazioni aggiornate sui Paesi in cui il prodotto è certificato, consultare il sito web di SMC www.smc.eu.	
	Per controlli/ingressi	Tensione d'alimentazione	24 VDC ±10 %	
	(US1)	Assorbimento	150 mA max.	
Connessione	Per uscite	Tensione d'alimentazione	24 VDC ±10 %	
	(US2)	Corrente di alimentazione max.	4 A	
	Numero di	Proporzioni sistema ingressi	Max. 1280 punti insieme con le unità remote registrati	
	ingressi	Proporzioni ingressi	Max. 128 punti (aumento o diminuzione di 16 punti)	
	Numero di uscite	Proporzioni sistema uscite	Max. 1280 punti insieme alle unità remote registrati	
		Proporzioni uscite	Max. 128 punti (aumento o diminuzione di 16 punti)	
		Proporzioni uscite	· ` ` · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Analogico Ingresso/Uscita	Tempo di aggiornamento AD	10 ms max (l'ingresso collegato all'unità base) 0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60 s (l'ingresso collegato all'unità remota)*2	
Ingresso/Uscita		Tempo di aggiornamento DA	10 ms max. (l'uscita collegata all'unità base) 0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60 s (l'uscita collegata all'unità remota)*2	
		Tipo di uscita	EX600-WEN1: PNP (-COM) EX600-WEN2: NPN (+COM)	
	Uscita valvola	Numero di uscite	Max. 32 punti (0/8/16/24/32 punti)	
		Carico collegato	Elettrovalvola con circuito di protezione di 24 VDC e 1.5 W max. (prodotta da SMC)	
	Numero di unità r		Max. 127 unità (0/15/31/63/127 unità)	
		i I/O EX600 collegati	Max. 9 moduli I/O serie EX600 (I/O = 128. I/O superiore a 128 non può essere riconosciuto	
	Grado di protezio		Conforme a IP67 (con manifold montato)	
	•	ente (temperatura d'esercizio)	-10 a +50 °C	
	-	nte (temperatura di stoccaggio)	-20 a +60 °C	
	Umidità ambiente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35 a 85 % UR (senza condensa)	
	Tensione di isola		500 VAC per 1 minuto tra terminali esterni e parti metalliche	
	Resistenza d'isola		10 MΩ o più (500 VDC tra terminali esterni e parti metalliche)	
	ricoloteliza u isule	unionto	Conforme a EN61131-2	
Generale	Resistenza alle vibrazioni		5 ≤ f < 8.4 Hz 3.5 mm 8.4 ≤ f < 150 Hz 9.8 m/s² (Esclude manifold di elettrovalvole)	
	Resistenza agli urti		Conforme a EN61131-2 147 m/s², 11 ms (Esclude manifold di elettrovalvole)	
	Certificazioni		Marcatura CE/UKCA	
	Peso	······································	300 g	
	Standard di comu	inicazione	ISO/IEC 14443B (Tipo B)	
Comunicazione	Frequenza		13.56 MHz	
NFC*3	Velocità di trasmi		20 a 100 kHz (I2C)	
	Distanza di comu	nicazione	Fino a 1 cm	

^{*1} II file di configurazione può essere scaricato dal sito web di SMC, https://www.smc.eu

■ Marchio commerciale



^{*2} Varia a seconda dello stato della comunicazione wireless e dell'ambiente circostante

^{*3} II tag RFID per la comunicazione NFC del tipo passivo 13.56 MHz

Caratteristiche tecniche

Unità base: EX600-WPN□

Unità base: E	X600-WPN□			
	Elemento)	Caratteristiche tecniche	
	Protocollo di comunicazione		PROFINET IO	
	Classe di conformità		Classe C (solo per la funzione di commutazione IRT)	
	Mezzo di trasmissione (cavo)		Cavo Ethernet standard (CAT5 o superiore, 100BASE-TX)	
Comunicazione	Velocità di trasmissione		100 Mbps	
PROFINET	File di configuraz	ione	File GSDML*1	
	FSU (Avvio rapido	o)	Applicabile	
	MRP (Media Redu	indancy Protocol)	Applicabile	
	Funzione web ser	ver	Applicabile	
	Protocollo		Protocollo proprietario SMC (crittografia SMC)	
	Tipo di onda radio (diffusione) Frequenza		Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)	
			2.4 GHz (2403 a 2481 MHz)	
	Numero di canali	di frequenza	79 canali (larghezza di banda: 1.0 MHz)	
Comunicazione wireless	Velocità di trasmi	ssione	250 kbps	
wireless	Distanza di comu	nicazione	10 m (a seconda dell'ambiente operativo)	
	Certificato trasmi	ssioni radio	Per informazioni aggiornate sui Paesi in cui il prodotto è certificato, consultare il sito web di SMC www.smc.eu.	
	Per controlli/ingressi	Tensione d'alimentazione	24 VDC ±10 %	
Connessione	(US1)	Assorbimento	150 mA max.	
Connessione	Per uscite	Tensione d'alimentazione	24 VDC ±10 %	
	(US2)	Corrente di alimentazione max.	4 A	
	Numero di	Proporzioni sistema ingressi	Max. 1280 punti insieme alle unità remote registrati	
	ingressi	Proporzioni ingressi	Max. 128 punti (aumento o diminuzione di 16 punti)	
	Numero di uscite	Proporzioni sistema uscite	Max. 1280 punti insieme alle unità remote registrati	
		Proporzioni uscite	Max. 128 punti (aumento o diminuzione di 16 punti)	
	Analogico Ingresso/Uscita	Tempo di aggiornamento AD	10 ms max (l'ingresso collegato all'unità base) 0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60 s	
Ingresso/Uscita		Tempo di aggiornamento DA	(l'ingresso collegato all'unità remota)*2 10 ms max. (l'uscita collegata all'unità base) 0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60 s (l'uscita collegata all'unità remota)*2	
		Tipo di uscita	EX600-WPN1: PNP (-COM) EX600-WPN2: NPN (+COM)	
	Uscita valvola	Numero di uscite	Max. 32 punti (0/8/16/24/32 punti)	
		Carico collegato	Elettrovalvola con circuito di protezione di 24 VDC e 1.5 W max. (prodotta da SMC)	
	Numero unità ren		Max. 31 unità (0/15/31 unità)	
		i I/O EX600 collegati	Max. 9 moduli I/O serie EX600 (I/O = 128. I/O superiore a 128 non può essere riconosciuto.)	
	Grado di protezio		Conforme a IP67 (con manifold montato)	
	•	nte (temperatura d'esercizio)	-10 a +50 °C	
		nte (temperatura di stoccaggio)	-20 a +60 °C	
	Umidità ambiente		35 a 85 % UR (senza condensa)	
	Tensione di isolar		500 VAC per 1 minuto tra terminali esterni e parti metalliche	
	Resistenza d'isola	amento	10 MΩ o più (500 VDC tra terminali esterni e parti metalliche)	
Generale	Resistenza alle vi	brazioni	Conforme a EN61131-2 $5 \le f < 8.4$ Hz 3.5 mm $8.4 \le f < 150$ Hz 9.8 m/s ² (Esclude manifold di elettrovalvole)	
	Resistenza agli u	rti	Conforme a EN61131-2 147 m/s², 11 ms (Esclude manifold di elettrovalvole)	
	Certificazioni		Marcatura CE/UKCA	
	Peso		300 g	
	Standard di comu	ınicazione	ISO/IEC 14443B (Tipo B)	
Comunicazione	Frequenza		13.56 MHz	
NFC*3	Velocità di trasmi	ssione	20 a 100 kHz (I2C)	
Distanza di comunicazione		nicazione	Fino a 1 cm	

^{*1} II file di configurazione può essere scaricato dal sito web di SMC, http://www.smc.eu

 $^{*3\:}$ II tag RFID per la comunicazione NFC del tipo passivo 13.56 MHz



^{*2} Varia a seconda dello stato della comunicazione wireless e dell'ambiente circostante

Caratteristiche tecniche

Unità remota: EX600-WSV□

	Elemento		Caratteristiche tecniche	
	Per controlli/ingressi Tensione d'alimentazione		24 VDC ±10 %	
	(US1)	Assorbimento	70 mA max.	
Connessione	` '	Tensione d'alimentazione	24 VDC ±10 %	
	Per uscite (US2)	Corrente di alimentazione max.	24 VDC ±10 % 4 A	
	,			
	Numero di ingressi	Proporzioni ingressi	Max. 128 punti (aumento o diminuzione di 16 punti)	
	Numero di uscite Proporzioni uscite Tempo di aggiornamento AD/DA		Max. 128 punti (aumento o diminuzione di 16 punti)	
			0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60 s*1	
Ingresso/Uscita	Numero ai modul	i I/O EX600 collegati	Max. 9 moduli I/O EX600 (I/O = 128. I/O superiore a 128 non può essere riconosciuto.)	
•	Uscita valvola	Tipo di uscita	EX600-WSV1: PNP (-COM) EX600-WSV2: NPN (+COM)	
	Oscila valvola	Numero di uscite	Max. 32 punti (0/8/16/24/32 punti)	
		Carico collegato	Elettrovalvola con circuito di protezione di 24 VDC e 1.5 W max. (prodotta da SMC)	
	Protocollo		Protocollo proprietario SMC (crittografia SMC)	
	Tipo di onda radio	o (diffusione)	Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)	
	Frequenza		2.4 GHz (2403 a 2481 MHz)	
	Numero di canali	di frequenza	79 canali (larghezza di banda: 1.0 MHz)	
Comunicazione wireless	Velocità di trasmissione		250 kbps	
Wireless	Distanza di comunicazione		10 m (a seconda dell'ambiente operativo)	
	Certificato trasmissioni radio		Per informazioni aggiornate sui Paesi in cui il prodotto è certificato, consultare il sito web di SMC www.smc.eu.	
	Grado di protezione		Conforme a IP67 (con manifold montato)	
	Temperatura ambiente (temperatura d'esercizio)		-10 a +50 °C	
	Temperatura ambier	nte (temperatura di stoccaggio)	-20 a +60 °C	
	Umidità ambiente		35 a 85 % UR (senza condensa)	
	Tensione di isolamento		500 VAC per 1 minuto tra terminali esterni e parti metalliche	
	Resistenza d'isola	amento	10 M Ω o più (500 VDC tra terminali esterni e parti metalliche)	
Generale	Resistenza alle vibrazioni		Conforme a EN61131-2 $5 \le f < 8.4 \text{ Hz } 3.5 \text{ mm}$ $8.4 \le f < 150 \text{ Hz } 9.8 \text{ m/s}^2$ (Esclude manifold di elettrovalvole)	
	Resistenza agli urti		Conforme a EN61131-2 147 m/s², 11 ms (Esclude manifold di elettrovalvole)	
	Certificazioni		Marcatura CE/UKCA	
	Peso		280 g	
	Standard di comu	ınicazione	ISO/IEC 14443B (Tipo B)	
Comunicazione	Frequenza		13.56 MHz	
NFC*2	Velocità di trasmi	ssione	20 a 100 kHz (I2C)	
	Distanza di comu	nicazione	Fino a 1 cm	
4.1/. 1	1 11 1 1 1 1 1			

^{*1} Varia a seconda dello stato della comunicazione wireless e dell'ambiente circostante

Piastra terminale (Lato D)

Modello			EX600-ED2-□	EX600-ED3-□	EX600-ED4/5-□		
Connettore di		PWR IN	M12 (5-pin) maschio	Maschio (5 pin) da 7/8 pollici	M12 (4-pin) maschio		
	alimentazione elettrica	PWR OUT	_	_	M12 (5-pin) femmina		
Tensione	Tensione nominale	Alimentazione per controlli/ingressi	24 VDC ±10 %				
rensione	rensione nominale	Alimentazione per uscite	24 VDC +10/-5 %				
	Corrente nominale	Alimentazione per controlli/ingressi	Max. 2 A	Max. 8 A	Max. 4 A		
	Corrente nominale	Alimentazione per uscite	IVIAX. Z A	iviax. o A			
Grado di pre	otezione		IP67 (Con manifold montato)				
Standard*1			Marcatura CE/UKCA, UL (CSA)				
Peso			170 g	175 g	170 g		

^{*1} II modello EX600-ED4/5- \square non è conforme alle norme UL (CSA).



^{*2} II tag RFID per la comunicazione NFC del tipo passivo 13.56 MHz

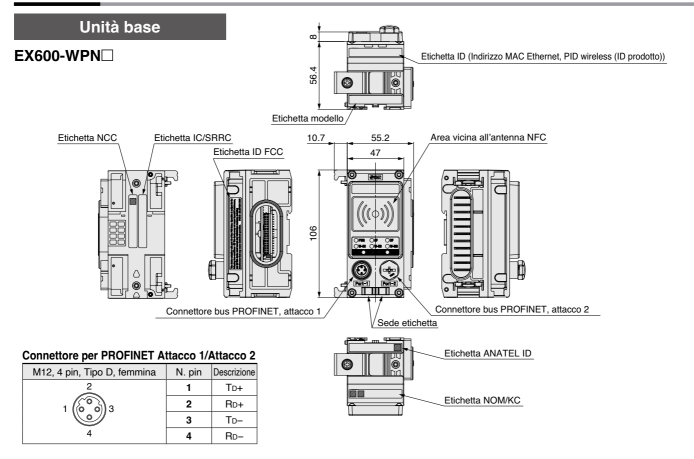
Dimensioni

Unità base EX600-WEN□ Etichetta ID (Indirizzo MAC Ethernet, PID wireless (ID prodotto)) 56.4 Etichetta modello Etichetta NCC Etichetta IC/SRRC 10.7 55.2 Area vicina all'antenna NFC Etichetta ID FCC 47 106 Connettore bus EtherNet/IP™, attacco 2 Connettore bus EtherNet/IP™, attacco 1 Sede etichetta Etichetta ANATEL ID Etichetta NOM/KC

Connettore per EtherNet/IP™ Attacco 1/Attacco 2

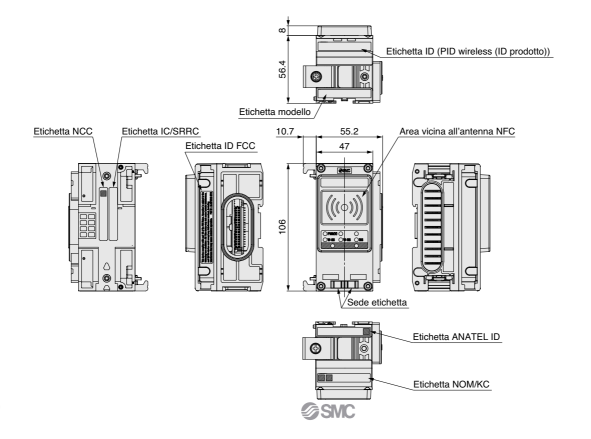
M12, 4 pin, Tipo D, femmina	N. pin	Descrizione
2	1	Tx+
1000	2	Rx+
1 6 9 3	3	Tx-
4	4	Rx-

Dimensioni



Unità remota

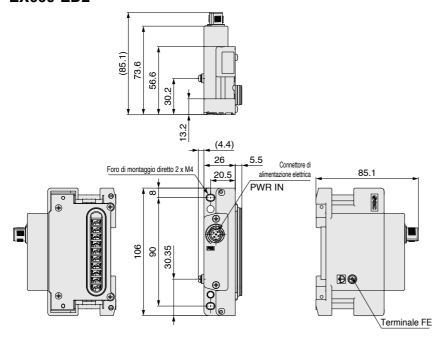
EX600-WSV□



Dimensioni

Piastra terminale (Lato D)

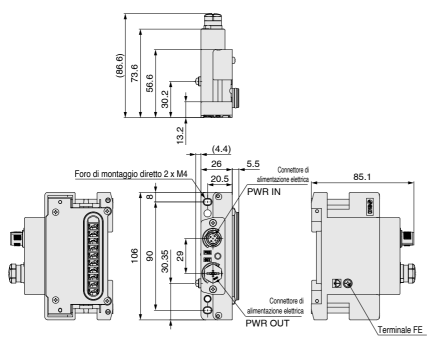
EX600-ED2



Connettore di alimentazione elettrica PWR IN: M12, 5 pin, maschio, Tipo B

Configurazione	N. pin Descrizione	
	1	24 V (Per uscite)
2 1	2	0 V (Per uscite)
5(00)	3	24 V (Per controllo/ingressi)
3 4	4	0 V (Per controllo/ingressi)
	5	FE

EX600-ED4/ED5



Connettore di alimentazione elettrica PWR IN: M12, 4 pin, maschio, Tipo A

	m12, 4 pm, massins, mps A				
Configurazione		EX600-ED4 (Disposizione pin maschio 1)		EX600-ED5 (Disposizione pin maschio 2)	
		N. pin	Descrizione	N. pin	Descrizione
	3 _ 2	1	1 24 V (Per controllo/ingressi)		24 V (Per uscite)
	600	2	24 V (Per uscite)	2	0 V (Per uscite)
	(00)	3	0 V (Per controllo/ingressi)	3	24 V (Per controllo/ingressi)
	4 1	4	0 V (Per uscite)	4	0 V (Per controllo/ingressi)

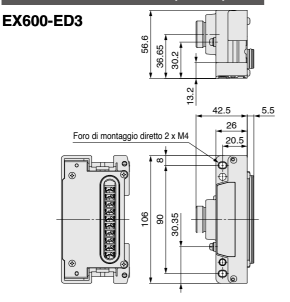
Connettore di alimentazione elettrica PWR OUT: M12, 5 pin, femmina, Tipo A

Configurazione	EX600-ED4 (Disposizione pin maschio 1)		EX600-ED5 (Disposizione pin maschio 2)	
	N. pin	Descrizione	N. pin	Descrizione
1 2	1	24 V (Per controllo/ingressi)	1	24 V (Per uscite)
60	2	24 V (Per uscite)	2	0 V (Per uscite)
(%)	3	0 V (Per controllo/ingressi)	3	24 V (Per controllo/ingressi)
4 5 3	4	0 V (Per uscite)	4	0 V (Per controllo/ingressi)
5 -	5	Inutilizzato	5	Inutilizzato



Dimensioni

Piastra terminale (lato D)



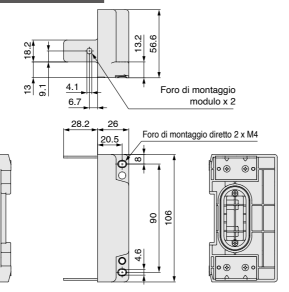


Connettore di alimentazione elettrica PWR: 7/8 pollici, 5 pin, maschio

Configurazione	N. pin	Descrizione
	1	0 V (per uscite)
5	2	0 V (per controlli/ingressi)
(2 4)	3	FE
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4	24 V (per controlli/ingressi)
	5	24 V (per uscite)

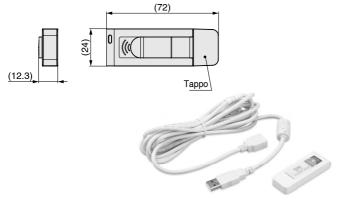
Piastra terminale (lato U)





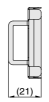
Lettore/scrittore NFC

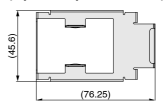
EXW1-NT1



Squadretta di fissaggio

EXW1-AB1 (Opzione, per EX600-W)

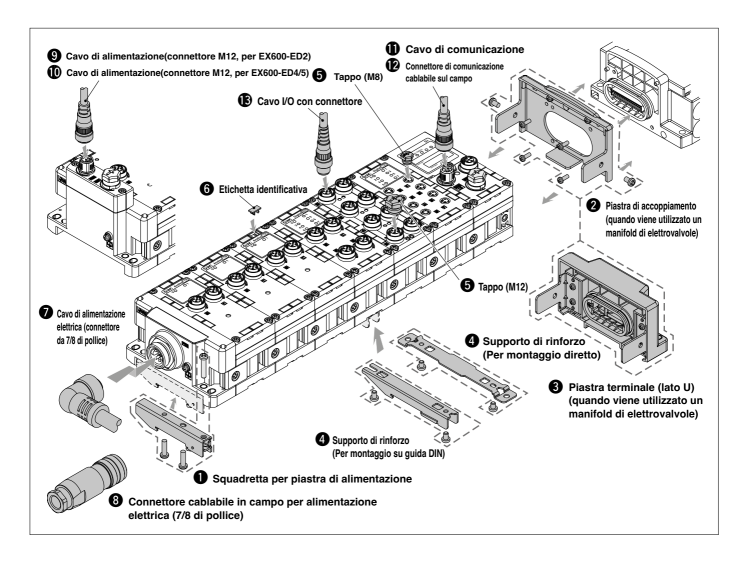






^{*} Ordinare una squadretta di fissaggio.

Serie EX600-W Accessori



1 Squadretta per piastra di alimentazione

Questo squadretta è utilizzata per la piastra di alimentazione per montaggio su guida DIN.



EX600-ZMA2

(Per la serie SV, S0700 e VQC)

Parti comprese

Viti a testa rotonda (M4 x 20) 1 pz. Vite di serraggio (4 x 14) 2 pz.

EX600-ZMA3

(Per la serie SY e JSY)

Parti comprese

Viti a testa rotonda con rondella (M4 x 20) 1 pz. Vite di serraggio (4 x 14) 2 pz.

2 Piastra di accoppiamento

EX600-ZMV1

(Per la serie SV, S0700 e VQC)

Parti comprese

Viti a testa rotonda (M4 x 6) 2 pz. Viti a testa rotonda (M3 x 8) 4 pz.



EX600-ZMV2

(Per la serie SY e JSY)

Parti comprese

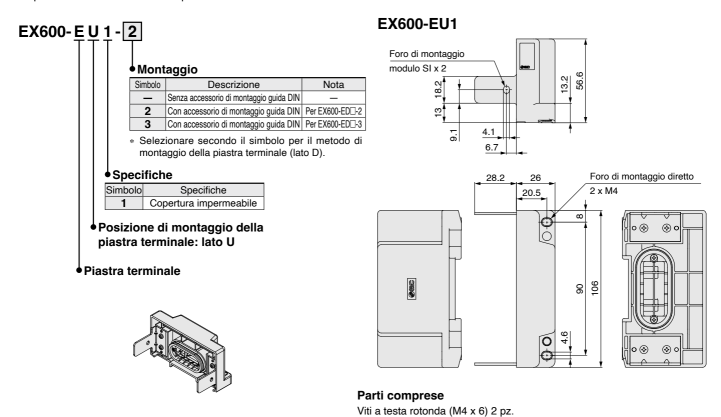
Viti a testa rotonda (M4 x 6) 2 pz. Viti a testa rotonda (M3 x 8) 2 pz.





3 Piastra terminale (lato U)

La piastra terminale è utilizzata quando il manifold di elettrovalvole non è connesso.



Supporto di rinforzo

Questa supporto viene utilizzato nella parte inferiore del modulo in posizione intermedia per il collegamento di 6 o più moduli.

* Accertarsi di collegare questo supporto per evitare che la flessione provochi errori di collegamento tra i moduli.



⑤ Tappo (10 pz.)

Montare un tappo sui connettori I/O non utilizzati. Altrimenti non è mantenuto il grado di protezione dichiarato.



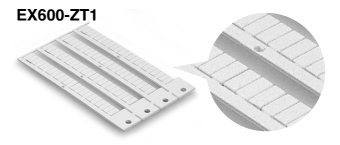
EX9-AWES





6 Etichetta identificativa (1 foglio, 88 pz.)

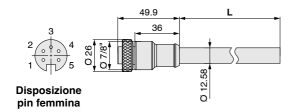
Il nome dei dispositivi di ingresso e uscita e l'indirizzo di ogni modulo possono essere inseriti e installati su ogni modulo.

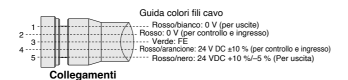


Cavo di alimentazione elettrica (connettore da 7/8 di pollice)

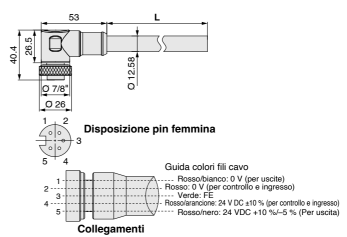
PCA-1558810 diritto 2 m PCA-1558823 diritto 6 m PCA-1558836 A gomito 2 m PCA-1558849 A gomito 6 m

Connettore dritto





Connettore a gomito



Elemento	Caratteristiche tecniche
Diam. est. cavo	Ø 12.58 mm
Sezione trasversale nominale conduttore	1.5 mm ² /AWG16
Diam. est. cavo (Comprende isolamento)	2.35 mm
Min. raggio di curvatura (fisso)	110 mm

② Connettore a cablare per alimentazione elettrica (7/8 di pollice)

PCA-1578081 Connettore femmina [compatibile con AWG22-16]



Cavo applicabile

Elemento	Caratteristiche tecniche
Diam. est. cavo	da Ø 12.0 a 14.0 mm
Diametro dei cavi (sezione	da 0.34 a 1.5 mm²
trasversale a più fili)	AWG22 a 16

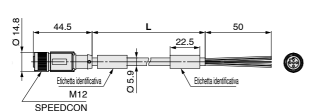
9 Cavo di alimentazione (connettore M12, per EX600-ED2)* La forma del connettore M12 è di tipo B (chiave di inserzione inversa).

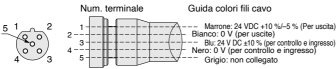
PCA-1564927 diritto 2 m PCA-1564930 diritto 6 m PCA-1564943 A gomito 2 m PCA-1564969 A gomito 6 m



SPEEDCON

Connettore dritto



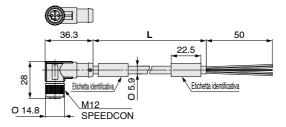


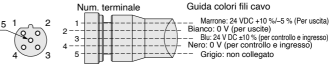
Collegamenti

Disposizione pin connettore femmina tipo B (chiave di inserzione inversa)

Disposizione pin connettore femmina tipo B (chiave di inserzione inversa)

Connettore a gomito



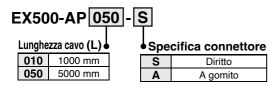


Collegamenti

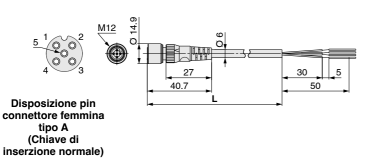
Elemento	Caratteristiche tecniche
Diam. est. cavo	Ø 5.9 mm
Sezione trasversale nominale conduttore	0.34 mm ² /AWG22
Diam. est. cavo (Comprende isolamento)	1.27 mm
Min. raggio di curvatura (fisso)	59 mm



Cavo di alimentazione (connettore M12, per EX600-ED4/5) * La forma del connettore M12 è di tipo A (chiave normale).

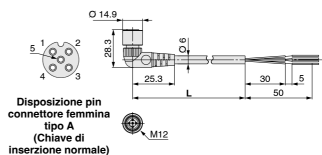


Connettore dritto

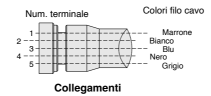


Elemento	Caratteristiche tecniche	
Diam. est. cavo	Ø 6 mm	
Sezione trasversale nominale	0.3 mm ² /AWG22	
Diametro conduttore (Comprende isolamento)	1.5 mm	
Min. raggio di curvatura	40 mm (fisso)	

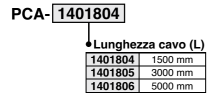
Connettore a gomito

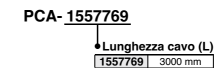


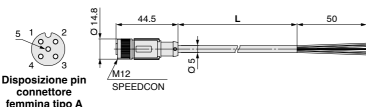
Elemento	Caratteristiche tecniche
Diam. est. cavo	Ø 6 mm
Sezione trasversale nominale	0.3 mm ² /AWG22
Diametro conduttore (Comprende isolamento)	1.5 mm
Min. raggio di curvatura	40 mm (fisso)



SPEEDCON

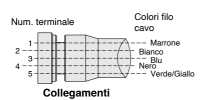


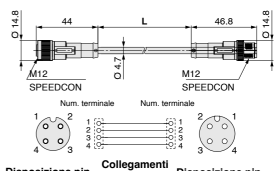




emmina tipo A		
(Chiave di	Elemento	Caratteristiche tecniche
inserzione	Diam. est. cavo	Ø 5 mm
normale)	Sezione trasversale nominale	0.3 mm ² /AWG22
	Diametro conduttore (Comprende isolamento)	1.27 mm

Min. raggio di curvatura





Disposizione pin connettore femmina tipo A (Chiave di inserzione normale) Disposizione pin connettore maschio tipo A (Chiave di inserzione normale)

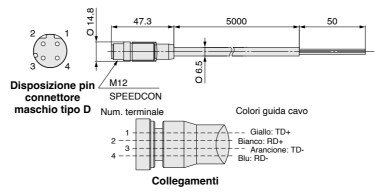
21.7 mm (fisso)

Cavo di comunicazione

Per PROFINET | Per EtherNet/IP™ EX9-AC 020 EN-PSRJ (Connettore maschio/RJ-45) Ø 14.8 Parti Lunghezza del cavo (L) RJ-45 Parti metalliche <u>metallich</u>e Ø 6.4 M12 010 1000 mm 020 2000 mm 3000 mm 030 47.3 050 5000 mm Denominazione del segnale Num. Num. Colori fili 100 10000 mm terminale terminale cavo 1 Bianco/Arancione 000 0000 RD+ 2 3 4 5 Arancione Bianco/Verde TD-RD-Disposizione pin Disposizione pin 00 connettore Verde connettore Parti metalliche maschio tipo D maschio Schermo Parti metalliche Collegamenti

Elemento	Specifiche
Diam. est. cavo	Ø 6.4 mm
Sezione trasversale nominale conduttore	0.14 mm ² /AWG26
Diam. est. cavo (Comprende isolamento)	0.98 mm
Raggio di curvatura min. (Fisso)	26 mm

PCA-1446566 (Maschio)



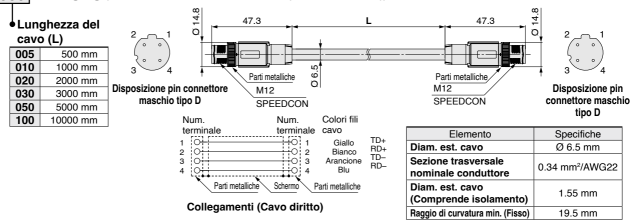
(Cavo diritto)

Elemento	Specifiche
Diam. est. cavo	Ø 6.5 mm
Sezione trasversale nominale conduttore	AWG22
Diam. est. cavo (Comprende isolamento)	1.55 mm
Raggio di curvatura min. (Fisso)	45.5 mm

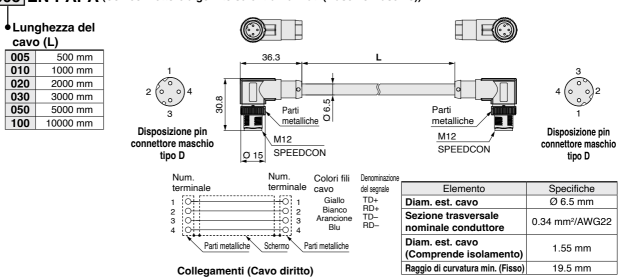
1 Cavo di comunicazione

Per PROFINET Per EtherNet/IP™

EX9-AC 005 EN-PSPS (Con connettore o su entrambi i lati (Maschio/Maschio))



EX9-AC 005 EN-PAPA (Con connettore a gomito su entrambi i lati (Maschio/Maschio))

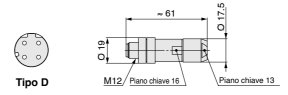


Connettore di comunicazione a cablare

Maschio

Per PROFINET Per EtherNet/IP™

PCA-1446553



Cavo applicabile

Elemento	Specifiche
Diam. est. cavo	da 4.0 a 8.0 mm
Diametro dei cavi (Sezione trasversale a più fili)	da 0.14 a 0.34 mm ² /AWG26 a 22

La tabella sopra mostra le specifiche del cavo applicabile. L'adattamento del connettore può variare a seconda della struttura del conduttore del cavo elettrico.

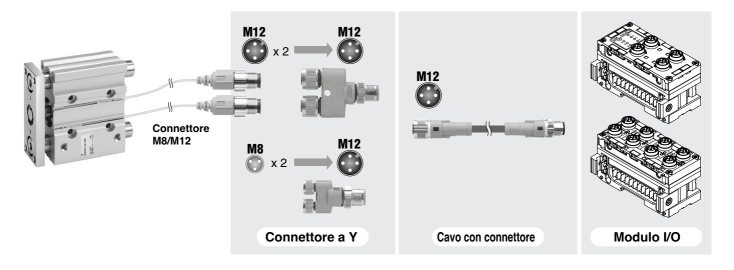


Accessori Serie EX600-W

(B) Connettore precablato I/O, connettore I/O

Nome	Utilizzare	Codici	Descrizione
Cavo con	Per sensore	PCA-1557769	Cavo con connettore M12 (4 pin/3 m)
connettore		PCA-1557772	Cavo con connettore M8 (3 pin/3 m)
Connettore	Per sensore	PCA-1557730	Connettore cablabile (attacco M8/3 pin/maschio/Piercecon®)
cablabile sul		PCA-1557743	Connettore cablabile sul campo
campo		PCA-1557756	(M12/4 pin/maschio/attacco QUICKON-ONE/SPEEDCON)
Connettore a Y	Per sensore	PCA-1557785	Connettore a Y (2 x M12 (5 pin)-M12 (5 pin)/SPEEDCON)
Connectore a Y	rei selisult	PCA-1557798	Connettore a Y (2 x M8 (3 pin)-M12 (4 pin)/SPEEDCON)

- * Per ulteriori informazioni, consultare la serie di connettori PCA M8/M12 nel catalogo sul sito www.smc.eu.
- * Quando si utilizza il connettore a Y, collegarlo al modulo I/O utilizzando il cavo del sensore provvisto di connettore M12 (PCA-1557769).

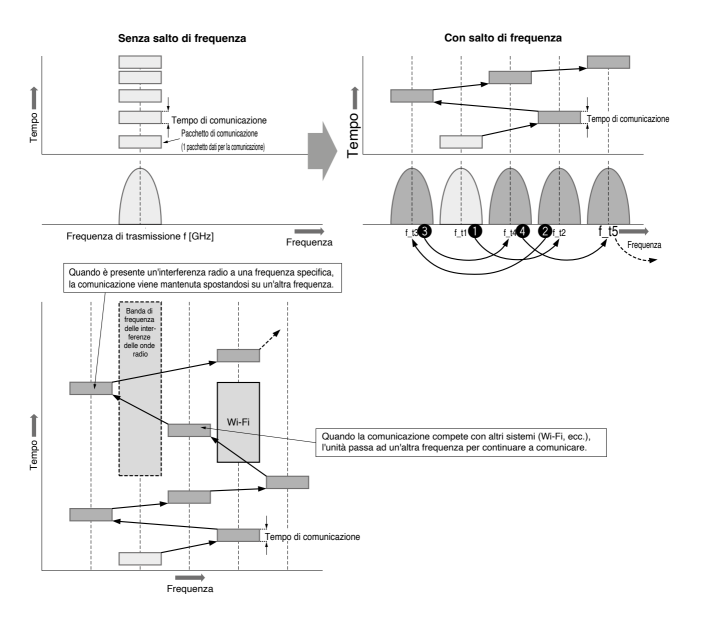




Serie EX600-W Dati tecnici

Cambio di frequenza (FHSS: Frequency Hopping Spread Spectrum)

Una tecnologia di comunicazione che utilizza la trasmissione a spettro diffuso con cambio di frequenza per modificare rapidamente la frequenza. Poiché la frequenza cambia rapidamente e di continuo, questo metodo di comunicazione è resistente alle interferenze delle onde radio dovute a riverberi o disturbi provenienti da altri dispositivi wireless, garantendo al contempo un elevato livello di sicurezza dei dati. Nella stessa area possono essere installati più sistemi e si tratta di una tecnologia adatta per la comunicazione punto-multipunto.



<u>∧</u>Attenzione < Importante>

- Questo prodotto è già certificato in conformità alla legge sulle trasmissioni radio e alla legge giapponese sulle trasmissioni radio, pertanto
 i clienti non devono richiedere una licenza per l'uso del prodotto.
 - Tuttavia, assicurarsi di rispettare quanto segue.
 - · Non smontare né modificare il prodotto. È vietato per legge smontare e modificare il prodotto.
 - · I clienti dei paesi che rispettano la legge sulle trasmissioni radio devono consultare la "Tabella di conformità alla legge sulle trasmissioni radio specifica del paese".
- Poiché il prodotto comunica tramite onde radio, la comunicazione potrebbe interrompersi temporaneamente a causa dell'ambiente circostante e/o del metodo
 di funzionamento. SMC non è responsabile di eventuali guasti secondari che possono causare lesioni personali o danni ad altri dispositivi o impianti.
- Quando più unità sono installate l'una vicino all'altra, possono verificarsi lievi interferenze a causa delle caratteristiche del prodotto wireless.
- Le onde elettromagnetiche emesse da questo prodotto possono interferire con dispositivi medici impiantabili come pacemaker cardiaci e defibrillatori cardioverter, con conseguente malfunzionamento del dispositivo medico o altri effetti avversi.
 - Si prega di usare estrema cautela quando si utilizzano apparecchiature che possono avere un effetto negativo sul dispositivo medico impiantabile. Leggere attentamente le precauzioni indicate nel catalogo, nel manuale operativo, ecc. del dispositivo medico impiantabile, oppure contattare direttamente il produttore per ulteriori dettagli sui tipi di apparecchiature da evitare.
- Le prestazioni di comunicazione sono condizionate dall'ambiente circostante, quindi eseguire il test di comunicazione prima dell'uso.



Serie EXW1/EX600-W

Tabella di conformità alla legge sulle trasmissioni radio specifica del paese

Adattatore wireless EXW1-A1 Unita base/remota compatta CC-Link/e-CON EX600-W	W1-NT1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Adattatore vireless EXW1-A1	W1-NT1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Area Paese/Regione Suffisso del codice: tipo Suffisso del codice: tipo Nuffisso	W1-NT1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Area	
Italia	
Italia	
Estonia	
Austria	
Paesi Bassi	
Cipro	
Grecia	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Croazia	0 0 0 0 0 0
Svezia	0 0 0 0 0 0 0
Spagna	0 0 0 0 0 0
Slovacchia	0 0 0 0 0
Europa CE Repubblica Ceca	0 0 0 0
Europa CE Danimarca	0 0 0 0
Germania	0 0 0
Ungheria	0 0
Finlandia	0
Francia	0
Bulgaria	
Belgio	
Polonia	0
Portogallo	Ö
Malta	0
Lituania	0
Romania	0
Lussemburgo	0
Islanda	0
Liechtenstein	0
Altri paesi d'Europa Svizzera O O O O	0
Altri paesi d'Europa	0
Altri paesi d'Europa Ucraina Israele Arabia Saudita Turchia O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0
Altri paesi d'Europa Regno Unito Comparison of Compariso	0
Ucraina	0
Arabia Saudita O O — — —	0
	_
Emirati Arabi Uniti	_
Serbia	_
Sud Africa ○ — — ○ Africa Egitto ○ — — —	0
Africa Egitto O — — — — Marocco — — — — O	0
	0
Nord Argentina - O - O	0
America, Canada – O O O	0
America Cile O O	0
Centrale Colombia O O O O	0
e Sud Perù O O	_
America Brasile - O - O	0
Messico	0
Pakistan O O	_
Indonesia O O	0
Australia O O O O	0
Corea del Sud – O – O O	Ō
Singapore O O — — O	0
Thailandia O O O O	0
Cina O O O O	0
Asia Giappone O O O O	0
Nuova Zelanda O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0
Filippine O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	<u> </u>
Vietnam O O O O	0
Bangladesh O O	\sim
Hong Kong	_
Malesia*1 O O O	
Taiwan - - - - -	_

^{*1} Se questo prodotto deve essere importato in Malesia (anche se il prodotto è integrato in altre apparecchiature), in alcuni casi può essere richiesto un certificato di conformità del sistema wireless SMC e un rapporto di prova. Contattare SMC per ulteriori dettagli



Serie EXW1/EX600-W Precauzioni specifiche del prodotto

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni relative al sistema in bus di campo, fare riferimento al "Manuale d'uso" sul sito Internet di SMC: https://www.smc.eu

Avviso

⚠ Precauzione

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal fabbricante annulleranno il diritto dell'utente ad utilizzare l'impianto.

Precauzioni per l'uso

- 1. L'impianto è conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di classe A, ai sensi della Parte 15 della normativa FCC.
 - L'impianto genera, utilizza e può irradiare energia di radio frequenza e, se non installato e utilizzato come indicato nel manuale operativo, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Esiste la probabilità che il funzionamento dell'impianto in un'area residenziale provochi interferenze dannose, nel qual caso all'utente verrà richiesto di correggere le interferenze a proprie spese.
- 2. Questo dispositivo è conforme alle RSS (Radio Standards Specification) esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:
 - (1) Questo dispositivo non può causare interferenze
 - (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.
- 3. Quando si utilizza il prodotto, assicurarsi di mantenere una distanza di almeno 20 cm tra il corpo (escluse le dita, le mani, i polsi, le caviglie e i piedi) e il prodotto per soddisfare i requisiti di sicurezza dell'esposizione alle radiofrequenze stabiliti dalla FCC e dalla Innovation, Science and Economic Development Canada.

 L'installazione di questo dispositivo deve garantire una distanza di 20 cm tra il dispositivo e gli utenti finali.



↑ Istruzioni di sicurezza

Attenzione:

Le istruzioni di sicurezza servono per prevenire situazioni pericolose e/o danni alle apparecchiature. Il grado di pericolosità è indicato dalle diciture di "Precauzione", "Attenzione" o "Pericolo". Rappresentano avvisi importanti relativi alla sicurezza e devono essere seguiti assieme agli standard internazionali (ISO/IEC)*1) e altri regolamenti sulla sicurezza.

Pericolo indica un pericolo con un livello alto di ↑ Pericolo: rischio che, se non viene evitato, provocherà lesioni

gravi o la morte.

Attenzione indica un pericolo con un livello medio di rischio che, se non viene evitato, potrebbe provocare lesioni gravi o la morte.

Precauzione indica un pericolo con un livello basso ♠ Precauzione: di rischio che, se non viene evitato, potrebbe

provocare lesioni lievi o medie.

1) ISO 4414: Pneumatica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti.

ISO 4413: Idraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti.

IEC 60204-1: Sicurezza dei macchinari – Apparecchiature elettriche delle macchine. (Parte 1: norme generali).

ISO 10218-1: Robot e dispositivi robotici - Requisiti di sicurezza per robot industriali - Parte 1: Robot.

ecc

Attenzione

1. La compatibilità del prodotto è responsabilità del progettista dell'impianto o di chi ne definisce le specifiche tecniche.

Dato che il presente prodotto viene usato in diverse condizioni operative, la sua compatibilità con un determinato impianto deve essere decisa dalla persona che progetta l'impianto o ne decide le caratteristiche tecniche in base ai risultati delle analisi e prove necessarie. La responsabilità relativa alle prestazioni e alla sicurezza dell'impianto è del progettista che ha stabilito la compatibilità con il prodotto. La persona addetta dovrà controllare costantemente tutte le specifiche del prodotto, facendo riferimento ai dati del catalogo più aggiornato con l'obiettivo di prevedere qualsiasi possibile guasto dell'impianto al momento della configurazione dello stesso.

2. Solo personale qualificato deve azionare i macchinari e gli impianti.

Il presente prodotto può essere pericoloso se utilizzato in modo scorretto. Il montaggio, il funzionamento e la manutenzione delle macchine o dell'impianto che comprendono il nostro prodotto devono essere effettuati da un operatore esperto e specificamente istruito.

3. Non effettuare la manutenzione o cercare di rimuovere il prodotto e le macchine/impianti se non dopo aver verificato le condizioni di sicurezza.

- 1. L'ispezione e la manutenzione della macchina/impianto possono essere effettuate solo ad avvenuta conferma dell'attivazione delle posizioni di blocco di sicurezza specificamente previste.
- 2. Al momento di rimuovere il prodotto, confermare che le misure di sicurezza di cui sopra siano implementate e che l'alimentazione proveniente da qualsiasi sorgente sia interrotta. Leggere attentamente e comprendere le precauzioni specifiche del prodotto di tutti i prodotti
- 3. Prima di riavviare la macchina/impianto, prendere le dovute precauzioni per evitare funzionamenti imprevisti o malfunzionamenti.
- 4. I nostri prodotti non possono essere utilizzati oltre i limiti delle specifiche.

I nostri prodotti non sono stati sviluppati, progettati e fabbricati per l'uso nelle seguenti condizioni o ambienti.

L'uso in tali condizioni o ambienti non è coperto.

- 1. Condizioni o ambienti che non rientrano nelle specifiche date, l'uso all'aperto o in luoghi esposti alla luce diretta del sole.
- 2. Utilizzo per energia nucleare, settore ferroviario, aviazione, apparecchiature spaziali, navi, veicoli, applicazioni militari, apparecchiature che possono influire sulla vita, il corpo e la proprietà delle persone, apparecchiature per il carburante, apparecchiature per l'intrattenimento, circuiti di arresto di emergenza, le frizioni a pressione, i circuiti dei freni, le apparecchiature di sicurezza, ecc., e per applicazioni non conformi alle specifiche standard, come i cataloghi e i manuali operativi.
- 3. Utilizzo per i circuiti di sincronizzazione, ad eccezione di quelli con doppia sincronizzazione, come l'installazione di una funzione di protezione meccanica in caso di guasto. Ispezionare periodicamente il prodotto per verificarne il corretto funzionamento.

Precauzione

Sviluppiamo, progettiamo e produciamo i nostri prodotti da utilizzare per le apparecchiature di controllo automatico e li forniamo per un uso pacifico nelle industrie manifatturiere.

L'uso nelle industrie non manifatturiere non è coperto.

I prodotti che fabbrichiamo e vendiamo non possono essere utilizzati per le transazioni o le certificazioni previste dalla Legge sulle misurazioni.

La nuova legge sulle misurazioni vieta l'uso di unità diverse da quelle SI in Giappone.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità/ Requisiti di conformità

Il prodotto usato è soggetto alla seguente "Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità" e "Requisiti di conformità".Leggerli e accettarli prima dell'uso.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità

- 1. Il periodo di garanzia del prodotto è di 1 anno in servizio o 18 mesi dalla consegna, a seconda di quale si verifichi prima. 2) Inoltre, il prodotto dispone di una determinata durabilità, distanza di funzionamento o parti di ricambio. Consultare la filiale di vendita più vicina.
- 2. Per qualsiasi guasto o danno subito durante il periodo di garanzia di nostra responsabilità, sarà effettuata la sostituzione del prodotto o dei pezzi necessari. Questa limitazione di garanzia si applica solo al nostro prodotto in modo indipendente e non ad altri danni che si sono verificati a conseguenza del guasto del prodotto.
- 3. Prima di utilizzare i prodotti di SMC, leggere e comprendere i termini della garanzia e gli esoneri di responsabilità indicati nel catalogo del prodotto specifico.
- 2) Le ventose per vuoto sono escluse da questa garanzia di 1 anno. Una ventosa per vuoto è un pezzo consumabile pertanto è soggetto a garanzia per un anno a partire dalla consegna. Inoltre, anche durante il periodo di garanzia, l'usura del prodotto dovuta all'uso della ventosa per vuoto o il guasto dovuto al deterioramento del materiale in plastica non sono coperti dalla garanzia limitata.

Requisiti di conformità

- 1. È assolutamente vietato l'uso dei prodotti di SMC negli impianti di produzione per la fabbricazione di armi di distruzione di massa o altro tipo di armi.
- 2. Le esportazioni dei prodotti o della tecnologia di SMC da un paese a un altro sono regolate dalle relative leggi e norme sulla sicurezza dei paesi impegnati nella transazione. Prima di spedire un prodotto di SMC in un altro paese, assicurarsi di conoscere e osservare tutte le norme locali che regolano l'esportazione in questione.

Storico revisioni			
Edizione B	- È stata aggiunta una piastra terminale lato U (per SY).	QS	
Edizione C	- È stato aggiunto il sistema wireless compatto della serie EXW1.	XU	
Edizione D	 È stata aggiunta la conformità UKCA. Sono stati aggiunti i Paesi in cui il prodotto è certificato ai sensi del Radio Act. 	XZ	
Edizione E	 I protocollo EtherCAT è stato aggiunto all'unità wireless remota compatta serie EXW1. Il numero di pagine è stato aumentato da 48 a 52. 	ΒZ	
Edizione F	 I protocollo IO-Link, Ethernet, PROFINET e OPC UA. sono stato aggiunto alla serie EXW1 (modello compatto). Il numero di pagine è stato aumentato da 52 a 58. 	CP	

SMC Corporation (Europe)

Austria +43 (0)2262622800 www.smc.at Belgium +32 (0)33551464 www.smc.be Bulgaria +359 (0)2807670 www.smc.bg +385 (0)13707288 www.smc.hr Croatia **Czech Republic** +420 541424611 www.smc.cz Denmark +45 70252900 www.smcdk.com Estonia +372 651 0370 www.smcee.ee Finland +358 207513513 www.smc.fi France +33 (0)164761000 www.smc-france.fr Germany +49 (0)61034020 www.smc.de Greece +30 210 2717265 www.smchellas.gr Hungary +36 23513000 www.smc.hu Ireland +353 (0)14039000 www.smcautomation.ie +39 03990691 www.smcitalia.it Italy Latvia +371 67817700 www.smc.lv

office@smc.at info@smc.be office@smc.bg office@smc.hr office@smc.cz smc@smcdk.com info@smcee.ee smcfi@smc.fi supportclient@smc-france.fr info@smc.de sales@smchellas.gr office@smc.hu sales@smcautomation.ie mailbox@smcitalia.it info@smc.lv

Lithuania +370 5 2308118 www.smclt.lt **Netherlands** +31 (0)205318888 www.smc.nl www.smc-norge.no Norway +47 67129020 +48 222119600 Poland www.smc.pl +351 214724500 Portugal www.smc.eu Romania +40 213205111 www.smcromania.ro Russia +7 (812)3036600 www.smc.eu Slovakia +421 (0)413213212 www.smc.sk Slovenia +386 (0)73885412 www.smc.si Spain +34 945184100 www.smc.eu Sweden +46 (0)86031240 www.smc.nu **Switzerland** +41 (0)523963131 www.smc.ch Turkey +90 212 489 0 440 www.smcturkey.com.tr UK +44 (0)845 121 5122 www.smc.uk

info@smclt.lt info@smc.nl post@smc-norge.no sales@smc.pl apoioclientept@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro sales@smcru.com office@smc.sk office@smc.si post@smc.smces.es smc@smc.nu info@smc.ch info@smcturkey.com.tr sales@smc.uk

South Africa +27 10 900 1233 zasales@smcza.co.za www.smcza.co.za