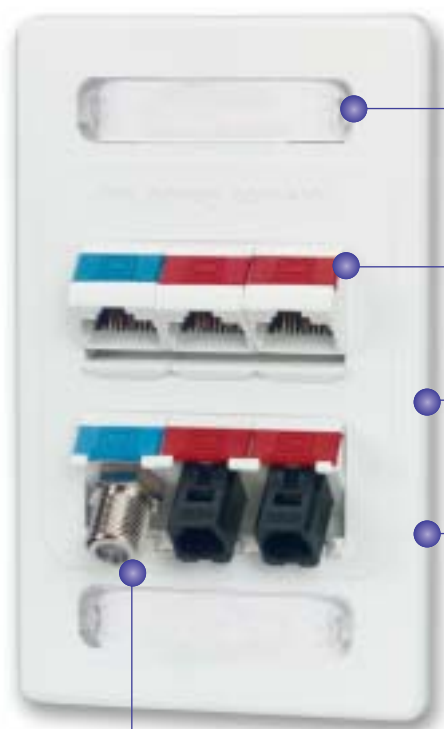


PLACCHE MODULARI MAX®

Le placche modulari MAX, concepite per moduli flat o angolati, rispondono alle esigenze delle moderne tecnologie con un design innovativo ed un'elevata capacità. Le protezioni per etichette con rilascio a pressione evitano l'utilizzo di un attrezzo in fase di installazione. La finitura resiste alle piccole abrasioni dovute all'uso quotidiano. La placca per scatola singola da incasso può supportare fino a sei moduli MAX, quella per scatola doppia fino a dodici moduli.



AREA DI LAVORO



È possibile ordinare fogli di etichette di identificazione da utilizzare con le stampanti

Le pratiche icone con codifica a colori consentono un'identificazione immediata dei diversi tipi di dispositivi e applicazioni

Le placche sono disponibili per scatole da incasso singole e doppie

Possibili colori: nero, bianco, bianco brillante, grigio, avorio, avorio chiaro e acciaio inox

Supporto multimediale completo



La linguetta di montaggio flessibile dei moduli MAX consente di installare e fissare il modulo dal fronte o dal retro della placca

Alloggia fino a 6 prese in una placca per scatola da incasso singola o 12 in una placca per scatola da incasso doppia

Le placche comprendono protezioni per etichette di identificazione con rilascio a pressione per una rimozione veloce e tool-less

Placche in plastica per scatola da incasso singola serie MAX®:



MX-FP-S-01-(XX)
per un modulo MAX



MX-FP-S-02-(XX)
per due moduli MAX



MX-FP-S-03-(XX)
per tre moduli MAX



MX-FP-S-04-(XX)
per quattro moduli MAX



MX-FP-S-06-(XX)
per sei moduli MAX

Utilizzare (XX) per indicare il colore: 01 = nero, 02 = bianco, 04 = grigio, 20 = avorio, 80 = avorio chiaro

Le placche comprendono etichette di identificazione, con relativa protezione trasparente e viti di montaggio

ⓑ Aggiungere "B" al termine del Codice prodotto per le confezioni "bulk" da 100 placche

Placche in plastica per scatola da incasso doppia serie MAX:



MX-FP-S-06-(XX)
per sei moduli MAX



MX-FP-D-08-(XX)
per otto moduli MAX



MX-FP-D-12-(XX)
per dodici moduli MAX

Utilizzare (XX) per indicare il colore: 02 = bianco, 20 = avorio, 80 = avorio chiaro

Le placche comprendono etichette di identificazione con relativa protezione trasparente e viti di montaggio

Placca antimanomissione MAX:

Le placche antimanomissione MAX di Siemon offrono una soluzione sicura e conveniente per il montaggio della linea completa dei moduli MAX. Il design comprende una base monoblocco in grado di alloggiare fino a sei moduli MAX angolati, un coperchio resistente fissato da viti antimanomissione a testa standard o Phillips. È possibile montare la base su qualsiasi presa per scatola da incasso singola (inclusa la borchia multimediale FOB per fibra ottica Siemon). La placca mantiene il raggio di curvatura dei cavi e il coperchio si aggancia saldamente alla base. È possibile applicare l'etichetta all'interno del coperchio per l'identificazione della porta.

MX-TFP-S-06-(XX) Placca antimanomissione per scatola da incasso singola per sei moduli MAX angolati

Utilizzare (XX) per indicare il colore: 01 = nero, 02 = bianco,

04 = grigio, 20 = avorio, 25 = bianco brillante, 80 = avorio chiaro

Le placche comprendono viti di montaggio



INFORMAZIONI PER ORDINI

Placche in acciaio inox serie MAX®:

Placche MAX per scatola da incasso singola e doppia, in acciaio inox, da utilizzare con i moduli MAX flat e angolati. La finitura sabbata della superficie maschera i piccoli graffi e abrasioni dovuti all'uso quotidiano.



MX-FP-S-(XX)-SS Placca per scatola da incasso singola in acciaio inox

Utilizzare (XX) per indicare il numero di porte: 01 = 1 porta, 02 = 2 porte, 03 = 3 porte, 04 = 4 porte, 06 = 6 porte



MX-FP-D-(XX)-SS..... Placca per scatola da incasso doppia in acciaio inox

Utilizzare (XX) per indicare il numero di porte: 06 = 6 porte, 08 = 8 porte, 12 = 12 porte

Placca serie MAX in acciaio inox con etichette e supporto per etichette:



MX-FP-S-(XX)-SS-L..... Placca per scatola da incasso singola in acciaio inox

Utilizzare (XX) per indicare il numero di porte: 01 = 1 porta, 02 = 2 porte, 03 = 3 porte, 04 = 4 porte, 06 = 6 porte
Le placche comprendono viti di montaggio



MX-FP-D-(XX)-SS-L..... Placca per scatola da incasso doppia in acciaio inox

Utilizzare (XX) per indicare il numero di porte: 06 = 6 porte, 08 = 8 porte, 12 = 12 porte

Placche telefoniche a parete:



MX-WP-SS Placca telefonica serie MAX a parete in acciaio inox per moduli MAX Keystone

MX-WP-(XX)-SS Placca telefonica serie MAX a parete in acciaio inox con modulo MAX Keystone incluso

WPJP Placca per telefono a parete in plastica con presa USOC a 2 coppie inclusa

Utilizzare (XX) per specificare l'opzione di cablaggio:

C5 = presa a 4 coppie, categoria 5, T568A/T568B

U3 = presa a 6 posizioni, 3 coppie, USOC

U4 = presa a 4 coppie, USOC

Placche serie MAX® duplex e Designer®:

Le placche MAX duplex e Designer sono concepite per l'utilizzo con le cornici di montaggio Siemon della serie MAX. Sono l'ideale per applicazioni home office o residenziali. Le placche contengono etichette e relative protezioni di colore abbinato per l'identificazione dei circuiti.

DP-S-(XX)
La placca duplex in plastica per scatola singola da incasso alloggia una cornice di montaggio duplex



DR-S-(XX)
La placca Designer in plastica per scatola singola da incasso alloggia una cornice di montaggio Designer



DP-D-(XX)
La placca Designer/duplex in plastica per scatola doppia da incasso alloggia una cornice di montaggio duplex e Designer



DR-D-(XX)
La placca Designer in plastica per scatola doppia da incasso alloggia due cornici di montaggio Designer



Utilizzare (XX) per indicare il colore: 02 = bianco, 20 = avorio, 25 = bianco brillante, 80 = avorio chiaro

Cornici di montaggio serie MAX:

Le cornici di montaggio MAX Siemon offrono una soluzione per l'installazione dei moduli MAX in ambienti in cui si desidera applicare placche duplex o Designer. Possono essere utilizzate con qualsiasi placca duplex o Designer. Le cornici di montaggio duplex sono state migliorate grazie all'aggiunta di un inserto in ottone filettato per evitare un'eccessiva torsione. Occhielli di montaggio sporgenti consentono inoltre di mantenere le cornici a livello e, se rimossi, possono fungere da spaziatori.



Cornici di montaggio duplex

MX-E2F-(XX)
Cornice di montaggio duplex a 2 porte, alloggia due moduli flat MAX



MX-E2A-(XX)
Cornice di montaggio duplex a 2 porte, alloggia due moduli MAX angolati



MX-E4F-(XX)
Cornice di montaggio duplex a 4 porte, alloggia quattro moduli flat MAX



MX-E4A-(XX)
Cornice di montaggio duplex a 4 porte, alloggia quattro moduli MAX angolati



Cornici di montaggio Designer

MX-D1-(XX)
Cornice di montaggio Designer a 1 porta, alloggia un modulo MAX flat o angolato



MX-D2-(XX)
Cornice di montaggio Designer a 2 porte, alloggia due moduli MAX flat o angolati



MX-D4-(XX)
Cornice di montaggio Designer a 4 porte, alloggia quattro moduli MAX flat o angolati



MX-D6F-(XX)
Cornice di montaggio Designer a 6 porte, alloggia sei moduli flat MAX



Utilizzare (XX) per indicare il colore: 02 = bianco, 20 = avorio, 25 = bianco brillante, 80 = avorio chiaro

Placche per scatola da incasso singola tipo britannico serie MAX®:

La placca MAX di tipo britannico è compatibile con gli standard britannici (85 mm x 85 mm), ed è stata concepita per alloggiare fino a 6 moduli MAX flat o angolati. Le placche includono etichette di identificazione e viti di montaggio.



MX-BFP-S-01-(XX)
per un modulo MAX



MX-BFP-S-02-(XX)
per due moduli MAX



MX-BFP-S-03-(XX)
per tre moduli MAX



MX-BFP-S-04-(XX)
per quattro moduli MAX



MX-BFP-S-06-(XX)
per sei moduli MAX

Utilizzare (XX) per indicare il colore: 02 = bianco, 25 = bianco ghiaccio, 82 = bianco ghiaccio

Placche internazionali MAX:

Siemom fornisce soluzioni di montaggio conformi a molti standard internazionali. Le placche orizzontali comprendono etichetta(e) di identificazione, protezioni per etichette (trasparenti o in colore abbinato) e per viti (in colore abbinato).



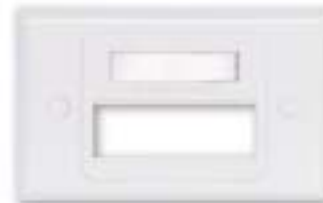
MX-HFP-S-01-(XX)
Placca orizzontale per scatola
da incasso singola tipo italiano/
australiano, per un modulo MAX



MX-HFP-S-02-(XX)
Placca orizzontale per scatola
da incasso singola, tipo italiano/
australiano, per due moduli MAX



MX-HFP-S-03-(XX)
Placca orizzontale per scatola
da incasso singola, tipo italiano/
australiano, per tre moduli MAX



MX-HFP-S-04-(XX)
Placca orizzontale per scatola
da incasso singola, tipo
italiano/australiano, per quattro
moduli MAX

Utilizzare (XX) per indicare il colore: 01 = nero, 02 = bianco, 20 = avorio, 80 = avorio chiaro



FY-MX-(XX)
Speciale alloggiamento MAX
per Flexyoke britannico,
adatto a un modulo MAX,
da montare in prese tipo
britannico 37 mm x 22 mm



MX-DFP-02-02
Placca bianca tipo
danese per due moduli
MAX. Comprende
protezioni per etichette
di identificazione
trasparenti

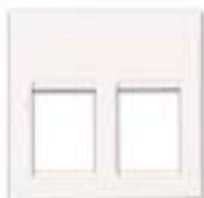
Utilizzare (XX) per indicare il colore: 02 = bianco, 25 = bianco brillante

Adattatore per placche serie MAX tipo europeo:

Questo adattatore consente di montare due moduli MAX flat o angolati in aperture per placche di tipo europeo da 45 mm o 50 mm. L'adattatore da 50 mm comprende un'etichetta scrivibile e la relativa protezione per la corretta identificazione delle prese.



MX-45-01-(XX)
Adattatore a 1 porta,
45 mm x 45 mm



MX-45-02-(XX)
Adattatore a 2 porte,
45 mm x 45 mm



MX-A-(XX)
Adattatore 50 mm x 50 mm,
comprende etichette di
identificazione e relative
protezioni trasparenti



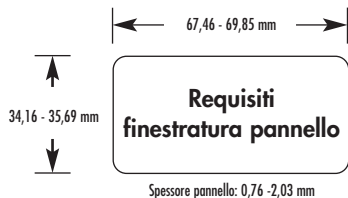
MX-RFP-S-02-(XX)
Adattatore 5 mm x 50 mm
Utilizzare (XX) per indicare il
colore: 02 = bianco, 25 = bianco
brillante

Utilizzare (XX) per indicare il colore: 02 = bianco, 25 = bianco brillante, 82 = bianco ghiaccio

INFORMAZIONI PER ORDINI

Adattatori modulari MAX® per mobili da ufficio:

Gli adattatori MAX per mobili da ufficio alloggiano 4 moduli MAX flat o angolati e si agganciano direttamente alle aperture* della maggior parte dei sistemi modulari per ufficio, quali Steelcase, Hon Industries, Haworth, Kimball e DRG. Gli adattatori comprendono un'etichetta e la relativa protezione trasparente per l'identificazione dei circuiti.



MX-MFP-(XX).....
Adattatore per armadi modulari
con aperture standard (Steelcase)



MX-MFP-KNL-(XX).....
Adattatore per armadi modulari
con aperture Knoll Group (non
disponibile in bianco o avorio)



Gli adattatori MAX per mobili da ufficio possono essere applicati sulle aperture dei sistemi per ufficio, offrendo una densità superiore con adeguata identificazione dei circuiti.



MX-MFP-HME-(XX).....
Adattatore per armadi modulari
con aperture Herman Miller ed
Ethospace Beltline (non disponibile
in bianco o avorio)



MX-MFP-HMA-(XX).....
Adattatore per armadi modulari
con aperture Herman Miller Action
Office Series 2 e Ethospace base



MX-MFP-AO3-(XX).....
Adattatore per armadi modulari
con aperture Herman Miller Action
Office Serie 3

Utilizzare (XX) per indicare il colore: 01 = nero, 02 = bianco, 04 = grigio, 20 = avorio, 80 = avorio chiaro

Nota: Per il pannello verticale Herman Miller Action Office Serie 3 da 152 mm utilizzare l'adattatore MX-FP-S-(XX)-(XX) per montare fino a sei moduli MAX.

*Le aperture delle prese, lo spessore del pannello e lo spazio delle canalizzazioni degli armadi possono variare. Per stabilire la compatibilità, richiedere le dimensioni effettive al produttore del sistema da ufficio.

Accessori:

- CT-FP-LBL-104* 10 fogli di etichette per placche compatibili con qualsiasi stampante 8,5 x 11, 104 etichette per foglio
- MX-FP-CVR-(XX) Confezione da 100 protezioni per etichette per placche MAX

Utilizzare (XX) per indicare il colore:
00 = trasparente, 01 = nero, 02 = bianco, 20 = avorio,
25 = bianco brillante, 80 = avorio chiaro

* Visitate il nostro sito Web o contattate il Centro assistenza tecnica per il software di etichettatura

Siemon è costantemente impegnata a migliorare i propri prodotti, si riserva quindi il diritto di modificare specifiche e disponibilità senza preavviso. MAX® e 10G 6™ sono marchi Siemon

Per informazioni correlate, richiedere le specifiche di prodotto:

- Moduli Tool-less MAX (PROD-SS-MXM)
- Moduli MAX con terminazione a impatto (PROD-SS-MPD)
- Moduli MAX 6 (PROD-SS-MX6)
- Moduli MAX 10G 6™ (PROD-SS-MX6U)
- Pannelli patch serie MAX (PROD-SS-MXP)

Siemon – EMEA HQ & UK
United Kingdom
Tel.: +44 (0) 1483 480040

Siemon – France
Paris
Tel.: +33 1 46 46 11 85

Siemon – Deutschland
Frankfurt
Tel.: +49 (0) 69 97168 184

Siemon – Italia
Milano
Tel.: +39 (02) 64 672 209

WWW.SIEMON.COM

ISO 9001
CERTIFIED

ISO 14001
CERTIFIED

