

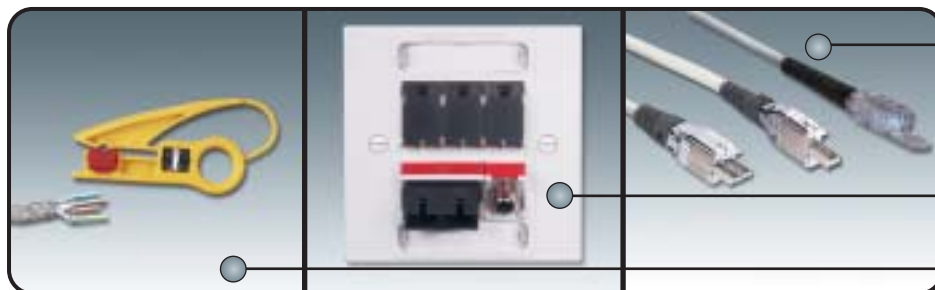
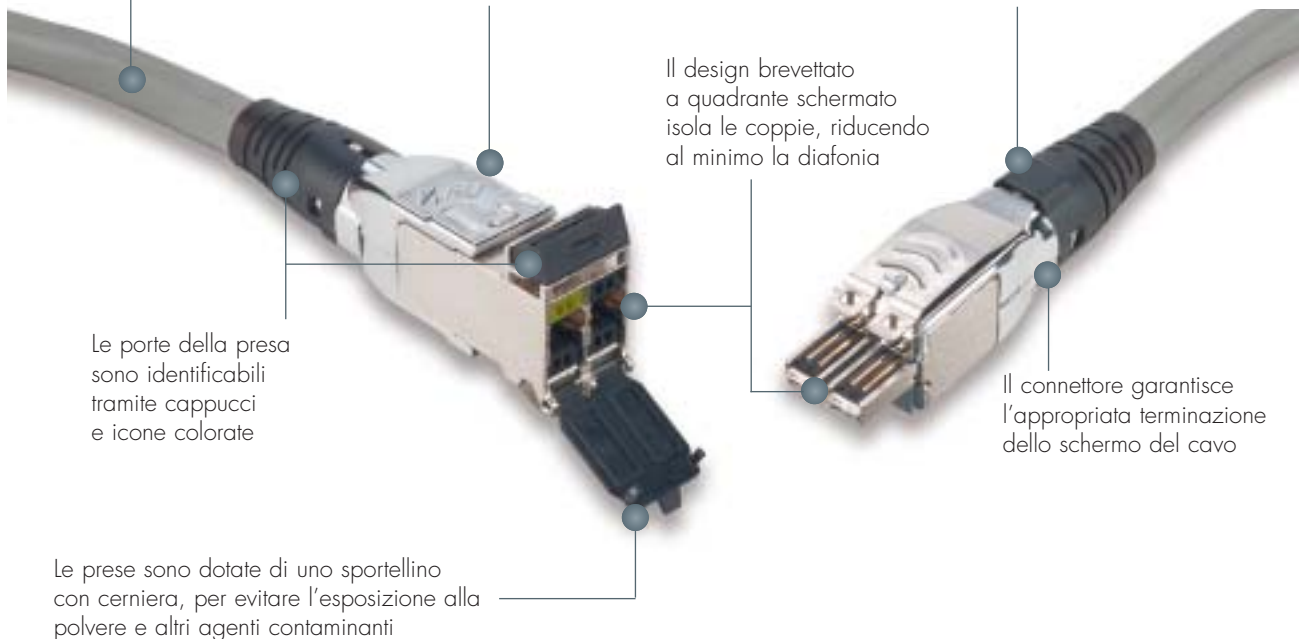
Ancora una volta Siemon supera i limiti delle prestazioni del cablaggio in rame, grazie al rivoluzionario connettore schermato TERA. All'interno della soluzione di cablaggio 10G ip™, esso offre una larghezza di banda almeno due volte superiore alle specifiche per la categoria 7/classe F. Mentre le specifiche attuali per i connettori si riferiscono a prestazioni fino a 600 MHz, TERA garantisce una larghezza di banda di oltre 1,2 GHz per coppia. Questa larghezza di banda aggiuntiva è fondamentale per applicazioni video, con frequenza limite a 862 MHz, e per la convergenza di video, voce e dati su un unico cavo. Le spine TERA sono disponibili nelle versioni a 1, 2 e 4 coppie per supportare più applicazioni in una sola presa a 4 coppie. Le prese TERA sono utilizzabili sia nell'area di lavoro che a livello di permutatore (TR, Telecommunication Room).



Terminazione cavo schermato (SSTP) di categoria 7/classe F – non è necessario un crimpaggio addizionale o altre operazioni per la messa a terra del cavo

Il design sottile e compatto consente di affiancare le prese e inserirle dal fronte o dal retro delle placche – TERA è compatibile con tutti gli elementi di montaggio della serie MAX®

Identico metodo di terminazione per spina e presa – installazione semplice e rapida, con un unico tool per preparazione e terminazione del cavo



I patch cord TERA sono disponibili nelle versioni a 1, 2 e 4 coppie, per supportare un'ampia gamma di applicazioni

Le prese sono compatibili con tutti gli elementi di montaggio della serie MAX

Il tool CPT-T riduce i tempi di preparazione e terminazione a circa tre minuti

Presse TERA™:



Le presse TERA sono l'elemento chiave per prestazioni di nuova generazione. Possono alloggiare patch cord a 1, 2 e 4 coppie e terminano cavi completamente schermati di categoria 7/classe F. Le presse TERA sono utilizzabili sia nell'area di lavoro che a livello di permutatore.

T7F-01-1 Presse TERA con sportellino, icona e cappuccio di colore nero

Patch cord TERA

Per una totale flessibilità, il cablaggio TERA è disponibile con un'ampia gamma di patch cord, progettati per soddisfare le esigenze di banda attuali e future. La gamma comprende patch cord con spina TERA a entrambe le estremità oppure TERA-RJ45. La modularità delle spine a 1 o 2 coppie consente applicazioni multiple tramite una singola presa.



T4-(XX)M-B(XX)L
 Compatibile categoria 7,
 4 coppie TERA-TERA,
 cavo LSOH, guaina avorio,
 cappuccio colorato



T4T-(XX)M-B(XX)L.....
 Categoria 6, 4 coppie
 TERA-RJ45 schermato MC® 6,
 cavo LSOH, guaina avorio,
 cappuccio colorato, T568A
 T4A-(XX)M-B(XX)L.....
 Categoria 6, 4 coppie
 TERA-RJ45 schermato MC 6,
 cavo LSOH, guaina avorio,
 cappuccio colorato, T568B



T2E2-(XX)M-B(XX)L
 Categoria 5e, 2 coppie TERA-
 RJ45 schermato MC 5, cavo
 LSOH, guaina avorio, cappuccio
 colorato, per 10BASE-T
 2UT-(XX)M-B(XX)L
 Categoria 5e, 2 coppie TERA-
 RJ45 schermato MC 5, cavo
 LSOH, guaina avorio, cappuccio
 colorato, per Token Ring



T1U1-(XX)M-B(XX)L.....
 1 coppia TERA-RJ a
 6 posizioni, cavo LSOH,
 guaina avorio,
 cappuccio colorato,
 per applicazioni voce

Utilizzare il primo gruppo (XX) per indicare la lunghezza: 01 = 1m, 02 = 2 m, 03 = 3 m, 05 = 5 m

Utilizzare il secondo gruppo (XX) per indicare il colore del cappuccio: 01 = nero, 02 = bianco, 03 = rosso, 05 = giallo, 06 = blu, 07 = verde

Pannelli di permutazione TERA-MAX da 19 pollici:

I pannelli TERA-MAX offrono prestazioni e affidabilità senza precedenti per soluzioni modulari schermate ad alta densità. Nei pannelli TERA-MAX è possibile realizzare qualsiasi combinazione di presse TERA e MAX schermate. Le linguette e i capocorda di messa a terra garantiscono che ogni presa e cavo siano adeguatamente collegati a terra, assicurando la massima protezione dalle interferenze esterne.

TM-PNL-16-01 Pannello TERA-MAX 16 porte, nero, 1 RMS
 TM-PNL-24-01 Pannello TERA-MAX 24 porte, nero, 1 RMS
 TM-PNL-16 Pannello TERA-MAX 16 porte, metallizzato, 1 RMS
 TM-PNL-24 Pannello TERA-MAX 24 porte, metallizzato, 1 RMS



Nota: 1 RMS = 44,5 mm

Siemon è costantemente impegnata a migliorare i propri prodotti, si riserva quindi il diritto di modificare specifiche e disponibilità senza preavviso.

TERA™, 10G ip™, MAX® e MC® sono marchi di Siemon

Placca TERA-MAX da 50 mm:

Particolarmente adatta per montaggio su canalina, la placca TERA-MAX da 50 mm consente un montaggio angolato delle presse TERA, mantenendo un corretto raggio di curvatura. La placca può integrare una o due presse schermate MAX o TERA. Sono incluse viti di fissaggio, una piastra metallica di montaggio, un'etichetta di identificazione con relativa protezione trasparente.



T50-(XX)..... Placca a 2 porte 50 mm x 50 mm
 Utilizzare (XX) per indicare il colore: 02 = bianco,
 80 = avorio chiaro, 82 = bianco ghiaccio

Adattatori TERA-MAX da 45 mm:

Questi adattatori consentono di montare moduli TERA o MAX schermati nelle aperture per placche standard da 45 mm.

MX-45-01-(XX).. Adattatore per placca a 1 porta 45 mm x 45 mm
 MX-45-02-(XX).. Adattatore per placca a 2 porte 45 mm x 45 mm
 Utilizzare (XX) per indicare il colore: 02 = bianco,
 80 = avorio chiaro, 82 = bianco ghiaccio

Tool di preparazione cavi TERA:

CPT-T Tool di preparazione TERA.
 Include un ricambio CPT-DIE-T4 e la guida alla preparazione cavi TERA
 CPT-DIE-T4 Parte di ricambio per tool CPT-T

Per informazioni correlate, richiedere le specifiche di prodotto:

Cavo TERA schermato (PROD-SS-CBL7S)

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