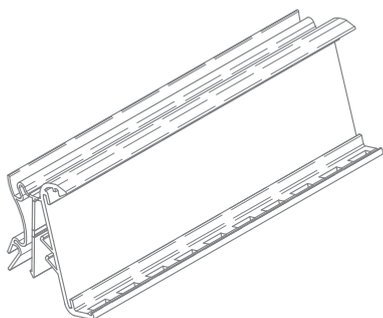
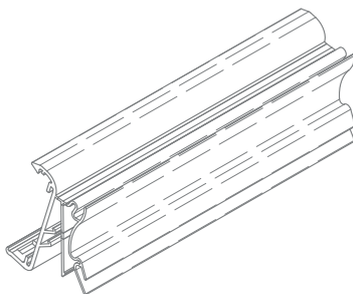


ABINC34M

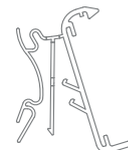
Profilo trasparente Slim Lock per porta etichette adatto a scaffali ad aggancio a "C" da 15 mm, tipo Hermes HMY e ITAB e adatto a scaffali Arneg V13H26. Tolleranza $\pm 0,5$ mm.



F



P



L

CARATTERISTICHE

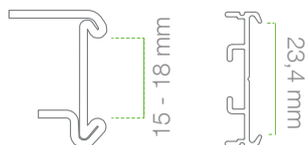
- Compatibile con sistema di comunicazione bsystem3.
- Progettato per assorbire gli urti senza danni alle etichette.
- Inclinazione delle etichette regolabile mediante il meccanismo inclinatore integrato.
- Sistema anti spostamento del porta etichetta a frizione meccanica o a incastro ("secure lock", etichetta bloccata in posizione).
- Aggancio rapido: montaggio diretto sullo scaffale senza l'utilizzo di accessori o ulteriori sistemi di fissaggio.

MATERIALE

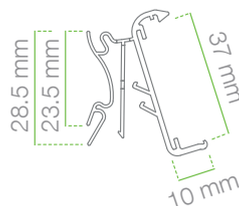
PVC con additivi anti UV ed elastomeri.

MISURE

RIPIANO



PROFILO



INCLINAZIONE

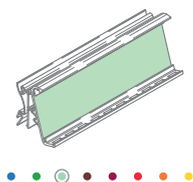
30°/50°

PERSONALIZZAZIONI

CODICE

DESCRIZIONE

ASTRF +
[numero colore]



Fondino colorato per profili Slim.
Spessore 0,5 mm
Larghezza 30 mm
Lunghezza 1318 mm.

01 Blu
11 Verde
09 Verde acqua
07 Marrone
14 Vinaccia
13 Rosso
02 Arancione
12 Giallo

VARIANTI E CODICI PER L'ORDINAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	PACKAGING
ABINC34M_1318	Profilo trasparente Slim Lock per scaffali ad aggancio a "C" 15-18 mm	1318 mm	50 pz.
ABINC34M_1250	Profilo trasparente Slim Lock per scaffali ad aggancio a "C" 15-18 mm	1250 mm	50 pz.
ABINC34M_985	Profilo trasparente Slim Lock per scaffali ad aggancio a "C" 15-18 mm	985 mm	50 pz.

ATTREZZI

CODICE

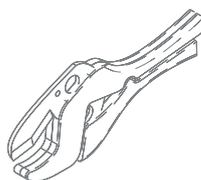
DESCRIZIONE

CESHP05



Estrattore universale in acciaio per sganciare l'etichetta dal porta etichetta singolo e dai profili.

ICES35-50



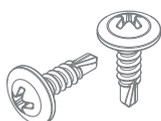
Cesoia a cricchetto per taglio profili. Apertura massima 50 mm.

ICES35-42



Cesoia a cricchetto per taglio profili. Apertura massima 42 mm.

IVITE06



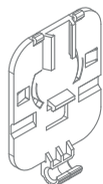
Viti autoforanti.

ACCESSORI

CODICE

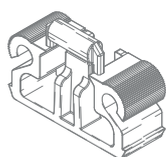
DESCRIZIONE

APDOTM21



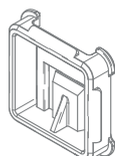
Adattatore trasparente per etichette XL, XXL, XXXL su profili Slim, con ricciolo.

AMULT01



Supporto multifunzionale per l'esposizione di comunicazioni promozionali verticali.

APDOTM28



Adattatore per aggancio etichette elettroniche su tutti i rail standard e altri supporti.

ETICHETTE COMPATIBILI HANSHOW

CODICE	DESCRIZIONE
LN0154BN@R + CFRN015401	 <p>Isi EPD Red Small Modello S 1.6" con led multicolore. Nebular S 1.6" 46.7*35.8*10 mm, 15.9 g, case nero, bianco su richiesta, temperatura 0°-40°C, umidità 30-70 %RH, IP68, led 7 colori, certificazioni ROHS, Ce, FCC, MIC; dimensione schermo 27*27 mm, display 1.54", colore BRW, 8 pagine</p>
LN0213BN@R + CFRN021301	 <p>Isi EPD Red Medium Modello M 2.2" con led multicolore. Nebular M 2.2" 69.7*33.2*7.8 mm, 23.8 g, case nero, bianco su richiesta, temperatura 0°-40°C, umidità 30-70 %RH, IP68, led 7 colori, certificazioni ROHS, Ce, FCC, MIC; dimensione schermo 48.6*23.7 mm, display 2.13", colore BRW, 8 pagine</p>
LN0266BN@R + CFRN026601	 <p>Isi EPD Red XM Modello M 2.7" con led multicolore. Nebular M 2.7" 82.3*40.3*7.8 mm, 31 g, case nero, bianco su richiesta, temperatura 0°-40°C, umidità 30-70 %RH, IP68, led 7 colori, certificazioni ROHS, Ce, FCC, MIC; dimensione schermo 60.1*30.7 mm, display 2.66", colore BRW, 8 pagine</p>
LN0290BN@R + CFRN029001	 <p>Isi EPD Red Large Modello 2.9" con led multicolore. Nebular 2.9" 89.4*40.7*7.8 mm, 33.1 g, case nero, bianco su richiesta, temperatura 0°-40°, umidità 30-70 %RH, IP68, led 7 colori, certificazioni ROHS, Ce, FCC, MIC; dimensione schermo 67.6*29.6 mm, display 2.9", colore BRW, 8 pagine</p>
LBTEISNH@3-3-I	 <p>Isi EPD Red Small con flash led 3 colori. Modello S 1.6 48 x 35 x 13 mm, 21,7 g, display grafico, 188 dpi (200 x 200 pixel), con led multicolore.</p>
LBTEIMNH@3-3-I	 <p>Isi EPD Red Medium con flash led 3 colori. Modello M 2.2 70 x 35 x 13,2 mm, 36 g, display grafico 3 colori, 131 dpi (250 x 122 pixel) con led multicolore.</p>
LBTEILN@3-3-I	 <p>Isi EPD Red Large con flash led 3 colori. Modello L 2.9 91 x 41 x 12,6 mm, 43 g, display grafico 3 colori, 112 dpi (296 x 128 pixel) con led multicolore.</p>