

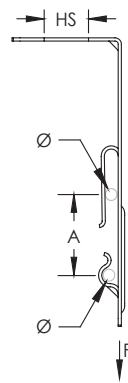
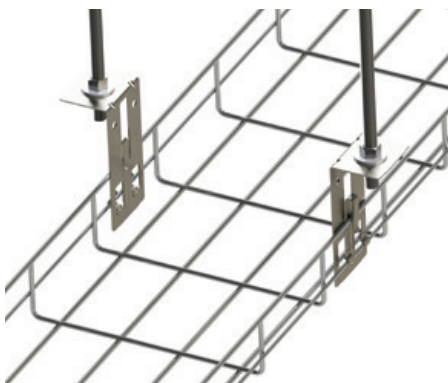
## STAFFA DI SUPPORTO PER CANALINA A FILO

### CARATTERISTICHE

- Permette l'installazione delle canaline a filo con barre filettate senza necessita' di profili strut o mensole di supporto
- Le clips in acciaio armonico si installano facilmente e senza utensili e sostengono la canalina a filo con stabilita' e sicurezza
- Il profilo delle clips e' stato disegnato per minimizzare il rischio di danneggiamenti dei cavi durante la posa
- Permette all'installatore di prefabbricare insiemi complessi

### CLIP DI SUPPORTO PER CANALINA A FILO

Le staffe per canalina a filo si agganciano direttamente ai lati della canalina stessa, eliminando la necessita' di utilizzare un profilo strut di supporto nelle installazioni a trapezio con due barre filettate. Molteplici varianti sono disponibili per soddisfare la maggior parte delle applicazioni e permettono la rapida installazione e regolazione di insiemi a trapezio multi-livello.

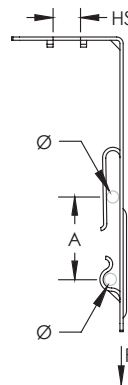
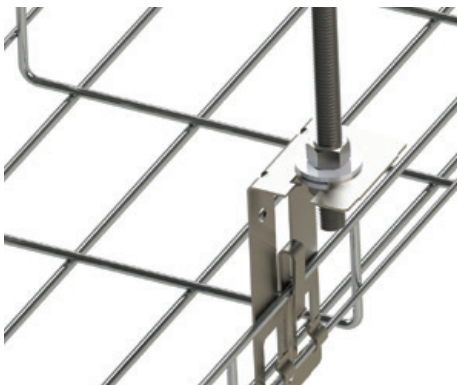


Materiale: Acciaio Armonico  
Finitura: nVent Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	A	Diametro Ø	Carico statico F
WBS2	182019	13,7 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

### CLIP DI SUPPORTO PER CANALINA A FILO, INSTALLAZIONI RETROFIT

Il design aperto dell'alloggiamento per la barra filettata, permette di installare facilmente una canalina a filo al disopra di una esistente

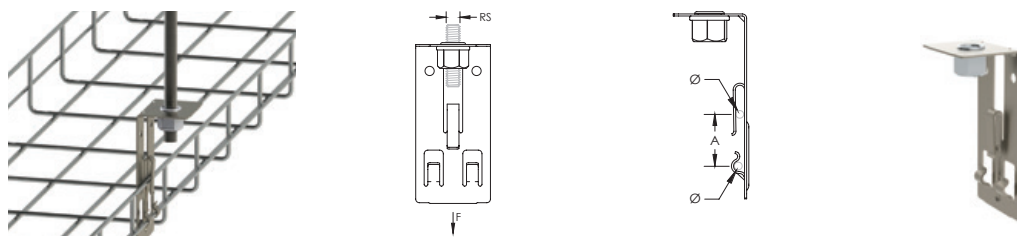


Materiale: Acciaio Armonico  
Finitura: Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	A	Diametro Ø	Carico statico F
WBS1	182015	10,4 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

## STAFFA DI SUPPORTO PER CANALINA A FILO CON DADO

Il dado pre-rivettato elimina la necessita' di componenti aggiuntivi

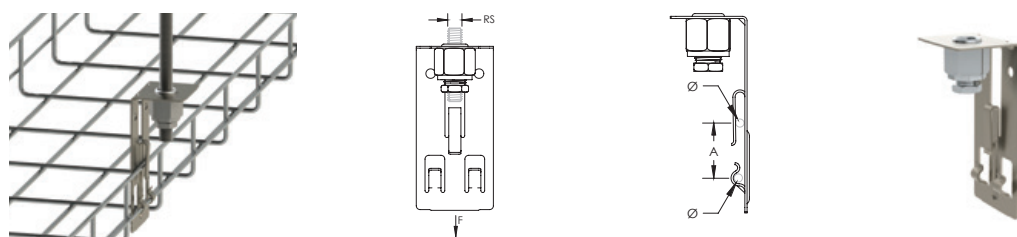


Materiale: Acciaio Armonico; Acciaio  
Finitura: Armour; Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra RS	Diametro Ø	A	Carico statico F
WBSM8	182022	M8	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N
WBSM10	182023	M10	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N

## STAFFA DI SUPPORTO PER CANALINA A FILO CADDY ROD LOCK

Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione

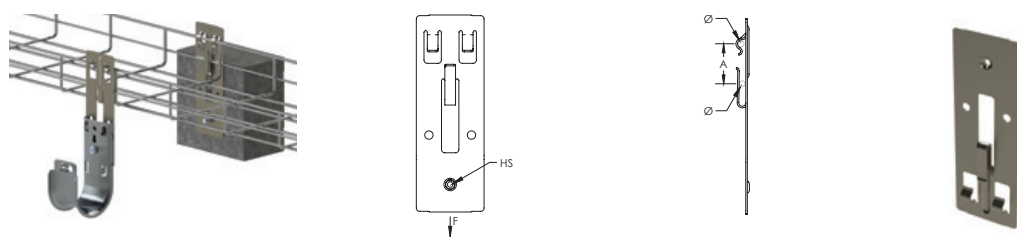


Materiale: Acciaio Armonico; Acciaio  
Finitura: Armour; Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra RS	Diametro Ø	A	Carico statico F
WBSM8RL	182016	M8	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N
WBSM10RL	182018	M10	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N

## STAFFA LATERALE DI MONTAGGIO PER CANALINA A FILO

Il foro filettato permette il fissaggio di ganci a J e di scatole di derivazione elettriche



Materiale: Acciaio Armonico  
Finitura: Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Diametro Ø	A	Carico statico F
WBSHM6	182012	M6	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N



Il nostro ricco portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

**ATTENZIONE:** I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati unicamente in conformità con quanto riportato nei fogli di istruzioni ed installazione dei prodotti nVent. Fogli di istruzioni sono disponibili presso il sito [nVent.com/ERICO](http://nVent.com/ERICO) e presso il rappresentante del servizio clienti di nVent. Un'installazione incorretta, un uso improprio, un'applicazione inadeguata o altre inosservanze delle istruzioni e avvertenze fornite da nVent può causare malfunzionamenti, danni materiali, lesioni personali gravi e morte e/o invalidare la garanzia.

©2018 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà di o concessi in licenza da nVent Services GmbH e consociate. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai loro rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

CADDY-DS-F1284S-D169LT17EUIT-IT-1805

[nVent.com/CADDY](http://nVent.com/CADDY) | 2