

CONNECT AND PROTECT

# Sistemi di Supporto per Cavi

Sistema di supporti a J nVent CADDY Cat HP

  
nVent



**CADDY**

# Perché il Cat HP?

## PERCHÉ SCEGLIERE I SUPPORTI CAT HP RISPETTO ALLE PASSERELLE?

### VELOCI E FACILI DA INSTALLARE

- Installazione molto più rapida rispetto alle convenzionali passerelle o passerelle a scala
- I supporti a J possono essere installati da una sola persona, mentre l'installazione di una passerella può richiedere due o più persone
- Nessuna necessità di messa a terra o di collegamenti equipotenziali
- Nessun componente aggiuntivo Da installare

### UNA SOLUZIONE PIÙ SEMPLICE

- La passerella richiede una struttura di supporto aggiuntiva, al contrario del sistema Cat HP
- Elimina la necessità di attrezzi speciali o di accessori di fissaggio
- I supporti a J consentono di modificare agevolmente la direzione e il livello senza alcun costo



## PERCHÉ SCEGLIERE I SUPPORTI CAT HP ANZICHÉ ALTRI SUPPORTI NON CONTINUI?

- Progettati per aiutare a soddisfare i requisiti per cavi di trasmissione di dati ad alte prestazioni; adatti anche per cavi di alimentazione
- Robusta costruzione in acciaio con numero di cavi e capacità di carico superiori
- Una soluzione che impiega materiali resistenti al fuoco per rispettare i requisiti del progetto

*I supporti a J sono disponibili zincati o verniciati per facilitare l'identificazione e l'organizzazione del percorso*

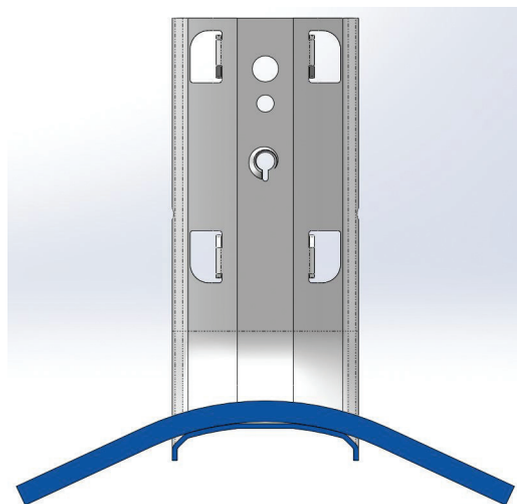


## PROGETTATI PER AIUTARE A SODDISFARE I REQUISITI PER CAVI DI TRASMISSIONE DI DATI AD ALTE PRESTAZIONI

I supporti a J Cat HP, ad alto contenuto tecnico, presentano un raggio di curvatura di 76 mm e sono conformi agli standard TIA relativi ai cavi CAT 6A, CAT 7 e a fibre ottiche. Molti supporti a J alternativi non offrono il raggio di curvatura minimo necessario per installare o sostenere i moderni cavi di trasmissione dati ad alte prestazioni.

Cavo Tipo	Diametro medio	Requisiti sul raggio di curvatura	Raggio di curvatura minimo	Supporti a J Cat HP	Prodotti concorrenti con raggio di curvatura di 25 mm
CAT 5e	5.3 mm	4x	21.3 mm	✓	✓
CAT 6	5.8 mm	4x	23.4 mm	✓	✓
CAT 6a	7.6 mm	4x	30.5 mm	✓	✗
CAT 7 (SFTP)	7.4 mm	8x	58.9 mm	✓	✗
Fibre ottiche*	5.1 mm	10 – 15x	50 – 75 mm	✓	✗

\*(Installazioni in controsoffittatura e intercapedini di servizio)



*I supporti a J presentano una base larga e un profilo arrotondato liscio che garantisce un ampio raggio di curvatura dei cavi e delle fibre ottiche per la trasmissione di dati ad alte prestazioni, attuali e futuri.*

## ROBUSTA COSTRUZIONE IN ACCIAIO CON NUMERO DI CAVI E CAPACITÀ DI CARICO SUPERIORI

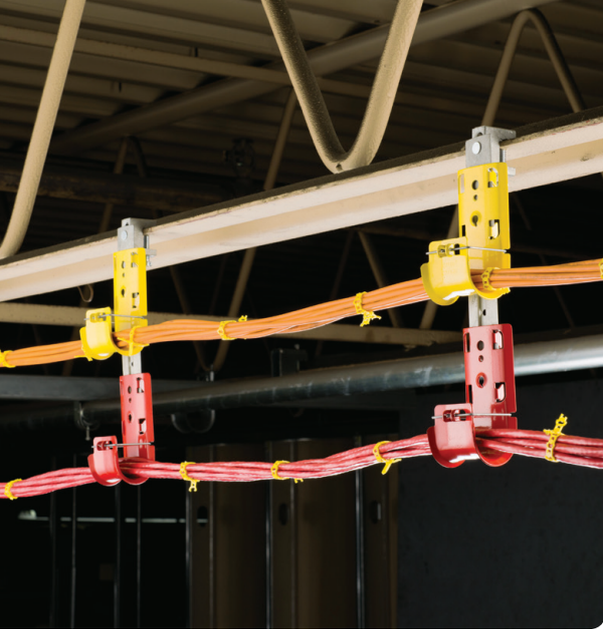
I supporti a J Cat HP presentano una costruzione in acciaio stampato superiore sino a 100 mm di diametro e una capacità di carico in grado di sostenere sino a 140 cavi ad alte prestazioni CAT 6A o CAT 7. I supporti a J Cat HP sono stati testati e certificati in conformità a una capacità di carico statico all'avanguardia: fino a 270 newton.

## UNA SOLUZIONE CHE IMPIEGA MATERIALI RESISTENTI AL FUOCO PER RISPETTARE I REQUISITI DEL PROGETTO

I supporti a J Cat HP sono stati testati conformemente a DIN 4102-12 e soddisfano una gamma di requisiti da E30 a E90. Quando le specifiche del progetto richiedono un percorso per cavi che impieghi Materiali resistenti al fuoco, i supporti a J Cat HP rappresentano la soluzione ideale.



Supporti a J e cavi nella camera d'incendio prima delle prove di resistenza al fuoco



# Componenti Cat HP

## CARATTERISTICHE:

- Versatile soluzione con supporti a J con dispositivi di fissaggio e staffe di sostegno
- Ideale per progetti che richiedono flessibilità per adattare i percorsi dei cavi nel cantiere
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con supporti a J di varie dimensioni, Colorei e configurazioni
- Le diverse alternative di Coloree favoriscono l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi



Flangia



Putrella metallica



Barra / filo



Staffa di montaggio per supporti a J ad albero



Piedistallo



Staffa angolare del supporto



Staffa dritta del supporto

## Assemblaggio dei componenti



## Assemblaggio dei supporti a J ad albero



# Assemblaggi Cat HP

## CARATTERISTICHE:

- Pre-assemblati; riducono i tempi di installazione e il costo della manodopera
- Ideali per le nuove costruzioni oppure quando i requisiti di fissaggio strutturale sono stati chiaramente definiti
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni\*, inclusi cavi CAT 6, CAT 6A, CAT 7 e fibra ottica
- Le configurazioni ad albero singole o doppie forniscono numerosi supporti a J con un unico punto di fissaggio strutturale



Supporto a J  
per flangia



Supporto a J  
per barra/filo



Supporto a J  
per griglia a T



Supporto a J  
per calcestruzzo



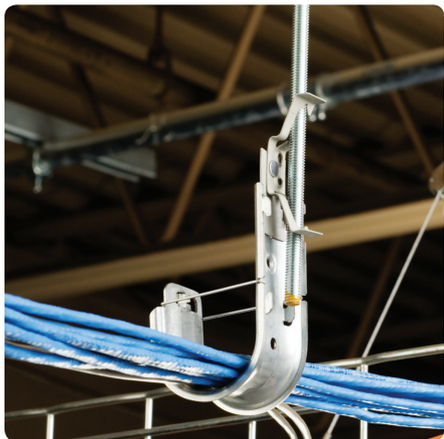
Supporto a J  
per piedistallo



Sono disponibili supporti ad albero pre-assemblati

\* Il sistema Cat HP soddisfa i requisiti TIA-568-C e TIA-569-C

# Sistemi di supporto per cavi



## **SISTEMA DI SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP**

---

### **PAGINA 7-37**

La nostra soluzione più avanzata con supporto a J. Le caratteristiche ad alto contenuto tecnico assicurano un'installazione stabile e sicura dei cavi ad alte prestazioni.

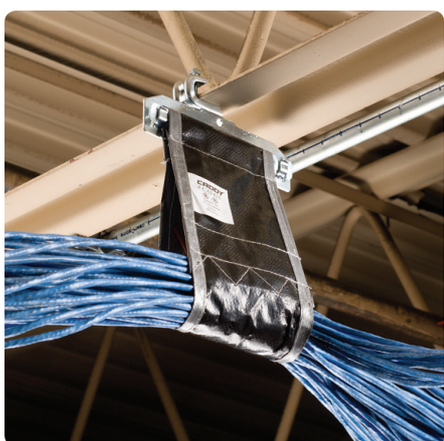


## **SISTEMA DI SUPPORTO PER CAVI NVENT CADDY CAT CM**

---

### **PAGINA 38-41**

I supporti a U appositamente progettati e i supporti a J doppi, presentano un ampio diametro e superfici/profilo del supporto arrotondati che impediscono l'eccessiva piegatura e l'attorcigliamento dei cavi.



## **SUPPORTI PER CAVI REGOLABILI NVENT CADDY CAT 425**

---

### **PAGINA 42-46**

Il supporto per cavi regolabile in tessuto può essere installato sulle strutture sopraelevate degli edifici o installato a muro nell'ambito di installazioni a ingombro limitato.

# Sistema di supporto a J Cat HP



Il sistema di supporti a J Cat HP è una soluzione avanzata, non continua, per il supporto delle vie cavi degli attuali sistemi di cablaggio ad alte prestazioni. Le caratteristiche ad alto contenuto tecnico assicurano un'installazione stabile e sicura, conforme alle norme e ai requisiti del settore previsti per i cavi ad alte prestazioni.

Il sistema Cat HP è un'alternativa economicamente vantaggiosa all'uso di passerelle a rete, passerelle a scala o analoghe complesse alternative. Richiede un uso significativamente minore di Materiale e può essere installato in un tempo notevolmente inferiore rispetto agli altri metodi. Questa versatile soluzione si adatta a un'ampia gamma di metodi di fissaggio ed è disponibile con supporti a J singoli, assemblaggi Cat HP premontati e alberi a livelli multipli, oltre che con componenti intercambiabili Cat HP. Il sistema per supporti a J Cat HP offre la combinazione perfetta di prestazioni, risparmio di tempo e versatilità richiesta dagli installatori elettrici e datacom attuali.

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Richiede meno tempo, meno manodopera e meno Materiale di installazione rispetto ai sistemi a passerella
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Offre una varietà di metodi di fissaggio
- Progettato per adattarsi ai cavi futuri per la trasmissione di dati
- Riciclabile e prodotto con acciaio riciclato fino all'80%
- Usa fino all'88% di materiale in meno rispetto ai tradizionali metodi a passerella
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C



## SUPPORTO A J CAT HP

### PAGINA 7-9

La soluzione per il supporto non continuo di cavi è caratterizzata da una base larga e da profili arrotondati lisci, che garantiscono un ampio raggio di curvatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni e delle fibre ottiche.



## ASSEMBLAGGI CAT HP

### PAGINA 10-22

Gli assemblaggi premontati includono il supporto a J ad alte prestazioni e il fissaggio strutturale, pronti all'uso.



## SUPPORTI A J AD ALBERO CAT HP

### PAGINA 23-36

Gli alberi pre-assemblati includono il fissaggio strutturale e diversi livelli di supporto a J Cat HP, in configurazioni singole o doppie, per la separazione dei percorsi del cavo.



## COMPONENTI CAT HPS

### PAGINA 27-35

Fissaggi strutturali e staffe per il collegamento dei supporti a J ad alte prestazioni alla struttura dell'edificio o tra di loro nelle configurazioni ad albero.

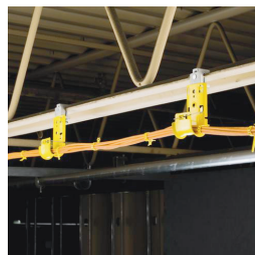


## ACCESSORI CAT HP

### PAGINA 36-37

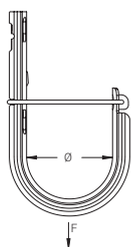
Accessori per il sistema Cat HP, progettati per semplificare l'installazione.

# Supporto a J Cat HP



I supporti a J Cat HP costituiscono il cuore del sistema Cat HP. I supporti a J presentano una base larga e un profilo arrotondato liscio che garantisce un ampio raggio di curvatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni e delle fibre ottiche, attuali e futuri. I supporti a J Cat HP sono disponibili in un'ampia gamma di dimensioni per offrire una soluzione che risponde ai requisiti del settore previsti per la Cat 6A, e che si adatta facilmente alla Cat 7, alla fibra ottica con ampio diametro, ai conduit e al cavo coassiale. I singoli supporti a J Cat HP possono essere fissati direttamente alla struttura dell'edificio o possono essere usati per espandere i supporti per cavi con ganci a J Cat HP esistenti. I supporti a J sono progettati per offrire un'installazione resistente e stabile del supporto delle vie cavi.

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Le diverse alternative di colore favoriscono l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Testato conformemente a DIN 4102-12
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C
- I supporti a J verniciati sono a bassa emissione di fumi e privi di alogeni



Materiale: Acciaio



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Carico statico F
<b>Finitura: Finitura prezinata</b>							
CAT16HP	181061	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N
CAT21HP	181188	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N
CAT32HP	181062	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N
CAT48HP	181063	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N
CAT64HP	181064	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N

Clicca su qualsiasi numero articolo in questa brochure per accedere a più informazioni sul prodotto sul sito nVent!

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Carico statico F
<b>Finitura: Finitura zincata, Finitura verniciata – Colore: Nero</b>							
CAT16HPBA	181255	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N
CAT21HPBA	181185	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N
CAT32HPBA	181115	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N
CAT48HPBA	181125	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N
CAT64HPBA	181135	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N
<b>Finitura: Finitura zincata, Finitura verniciata – Colore: Blu</b>							
CAT16HPBU	181252	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N
CAT21HPBU	181182	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N
CAT32HPBU	181112	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N
CAT48HPBU	181122	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N
CAT64HPBU	181132	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N
<b>Finitura: Finitura zincata, Finitura verniciata – Colore: Verde</b>							
CAT16HPGR	181256	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N
CAT21HPGR	181186	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N
CAT32HPGR	181116	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N
CAT48HPGR	181126	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N
CAT64HPGR	181136	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N
<b>Finitura: Finitura zincata, Finitura verniciata – Colore: Arancione</b>							
CAT16HPOR	181257	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N
CAT21HPOR	181187	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N
CAT32HPOR	181117	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N
CAT48HPOR	181127	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N
CAT64HPOR	181137	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N
<b>Finitura: Finitura zincata, Finitura verniciata – Colore: Rosso</b>							
CAT16HPRD	181251	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N
CAT21HPRD	181181	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N
CAT32HPRD	181111	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N
CAT48HPRD	181121	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N
CAT64HPRD	181131	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N
<b>Finitura: Finitura zincata, Finitura verniciata – Colore: Bianco</b>							
CAT16HPWH	181253	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N
CAT21HPWH	181183	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N
CAT32HPWH	181113	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N
CAT48HPWH	181123	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N
CAT64HPWH	181133	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N
<b>Finitura: Finitura zincata, Finitura verniciata – Colore: Giallo</b>							
CAT16HPYL	181254	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N
CAT21HPYL	181184	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N
CAT32HPYL	181114	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N
CAT48HPYL	181124	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N
CAT64HPYL	181134	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Assemblaggi Cat HP



I Cat HP preassemblati sono i supporti CAT che offrono la maggiore rapidità di montaggio della famiglia Cat HP, garantendo una soluzione di supporti a J ad alte prestazioni in un unico assemblaggio. Sono pronti all'uso e sono disponibili in un'ampia gamma di metodi di fissaggio. I Cat HP preassemblati sono ideali per le nuove costruzioni, oppure quando i requisiti di fissaggio strutturale sono stati chiaramente definiti e la velocità di installazione è fondamentale.

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Disponibile in una varietà di metodi di fissaggio, incluse le flange della trave, la putrella metallica, la barra o il filo, la griglia a T e altre comuni configurazioni di montaggio
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C
- Conforme a EN 50174-2



Supporto a J Cat HP per flangia



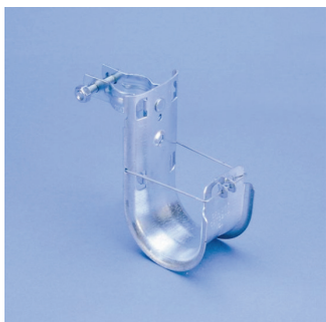
Supporto a J Cat HP per putrella metallica



Supporto a J Cat HP per barra filettata/filo



Supporto a J Cat HP per calcestruzzo



Supporto a J Cat HP per piedistallo

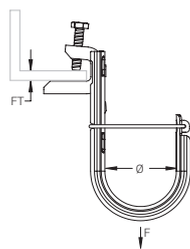


Supporto a J Cat HP per profilo strut



Supporto a J Cat HP per griglia a T

# Supporto a J Cat HP con morsetto BC200



- Facile installazione alle flange della trave
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezinata; Elettrozincata



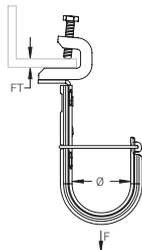
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT16HPBC200	181014	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	16 mm Max	270 N
CAT21HPBC200	181239	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	16 mm Max	270 N
CAT32HPBC200	181015	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	16 mm Max	270 N
CAT48HPBC200	181236	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	16 mm Max	270 N
CAT64HPBC200	181016	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	16 mm Max	270 N

La vite di fermo deve essere stretta e serrata sul lato inclinato della trave a I.

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con morsetto BC200, girevole



- Facile installazione alle flange della trave
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezincata; Elettrozincata



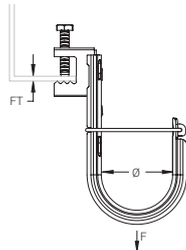
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT16HPBC200B	181017	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	16 mm Max	270 N
CAT21HPBC200B	181246	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	16 mm Max	270 N
CAT32HPBC200B	181018	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	16 mm Max	270 N
CAT48HPBC200B	181237	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	16 mm Max	270 N
CAT64HPBC200B	181019	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	16 mm Max	270 N

La vite di fermo deve essere stretta e serrata sul lato inclinato della trave a I.

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con morsetto BC



- Facile installazione alle flange della trave
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Finitura prezinata, nVent CADDY Armour

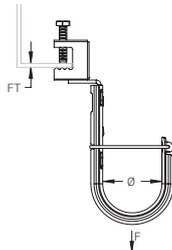


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT16HPBC	181201	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	16 mm Max	270 N
CAT21HPBC	181238	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	16 mm Max	270 N
CAT32HPBC	181202	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	16 mm Max	270 N
CAT48HPBC	181203	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	220	140	80	16 mm Max	270 N
CAT64HPBC	181204	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	16 mm Max	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con morsetto BC, girevole



- Facile installazione alle flange della trave
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico  
Finitura: Finitura prezincata, Armour

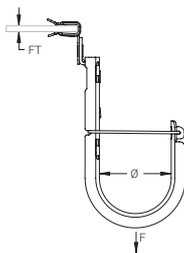


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT16HPBCB	181219	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	16 mm Max	270 N
CAT21HPBCB	181245	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	16 mm Max	270 N
CAT32HPBCB	181221	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	16 mm Max	270 N
CAT48HPBCB	181222	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	16 mm Max	270 N
CAT64HPBCB	181021	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	16 mm Max	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con clip per flangia da fissare a martello



- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Finitura prezincata, Armour

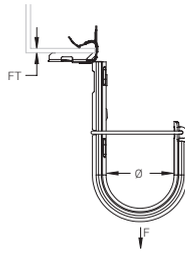


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT16HP24SM	181098	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	3 – 6 mm	270 N
CAT16HP58SM	181151	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	8 – 14 mm	270 N
CAT16HP912SM	181152	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	14 – 20 mm	270 N
CAT21HP24SM	181197	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	3 – 6 mm	270 N
CAT21HP58SM	181198	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	8 – 14 mm	270 N
CAT21HP912SM	181199	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	14 – 20 mm	270 N
CAT32HP24SM	181099	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	3 – 6 mm	270 N
CAT32HP58SM	181154	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	8 – 14 mm	270 N
CAT32HP912SM	181155	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	14 – 20 mm	270 N
CAT48HP24SM	181207	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	3 – 6 mm	270 N
CAT48HP58SM	181157	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	8 – 14 mm	270 N
CAT48HP912SM	181158	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	14 – 20 mm	270 N
CAT64HP24SM	181208	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	3 – 6 mm	270 N
CAT64HP58SM	181161	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	8 – 14 mm	270 N
CAT64HP912SM	181162	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	14 – 20 mm	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con clip per flangia da fissare a martello, girevole



- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

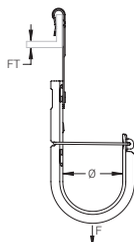
Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico  
Finitura: Finitura zincata, Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT16HP24	181213	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	3 – 6 mm	270 N
CAT16HP58	181001	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	8 – 14 mm	270 N
CAT16HP912	181004	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	14 – 20 mm	270 N
CAT21HP24	181194	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	3 – 6 mm	270 N
CAT21HP58	181195	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	8 – 14 mm	270 N
CAT21HP912	181196	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	14 – 20 mm	270 N
CAT32HP24	181214	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	3 – 6 mm	270 N
CAT32HP58	181002	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	8 – 14 mm	270 N
CAT32HP912	181005	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	14 – 20 mm	270 N
CAT48HP24	181215	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	3 – 6 mm	270 N
CAT48HP58	181231	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	8 – 14 mm	270 N
CAT48HP912	181232	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	14 – 20 mm	270 N
CAT64HP24	181216	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	3 – 6 mm	270 N
CAT64HP58	181003	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	8 – 14 mm	270 N
CAT64HP912	181006	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	14 – 20 mm	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.  
La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con clip per putrella metallica a C



- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico  
 Finitura: Finitura zincata, Armour

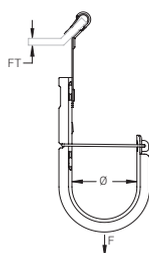


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT16HPVF14	181145	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	1.5 – 6.0 mm	270 N
CAT21HPVF14	181249	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	1.5 – 6.0 mm	270 N
CAT32HPVF14	181146	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	1.5 – 6.0 mm	270 N
CAT48HPVF14	181147	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	1.5 – 6.0 mm	270 N
CAT64HPVF14	181148	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	1.5 – 6.0 mm	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con clip per putrella metallica a Z



- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Finitura prezincata, Armour

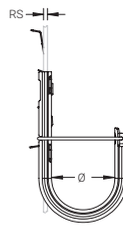


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT16HPAF14	181141	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	1.5 – 6.0 mm	270 N
CAT21HPAF14	181248	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	1.5 – 6.0 mm	270 N
CAT32HPAF14	181142	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	1.5 – 6.0 mm	270 N
CAT48HPAF14	181143	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	1.5 – 6.0 mm	270 N
CAT64HPAF14	181144	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	1.5 – 6.0 mm	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con clip multifunzione



- Fissaggio rapido alla barra filettata o al filo
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Finitura zincata, Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Dimensione della barra RS	Dimensione del filo	Carico statico F
CAT16HP4Z34	181217	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT16HP6Z34	181007	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	M8, M10, M12	–	130 N
CAT21HP4Z34	181258	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT21HP6Z34	181259	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	M8, M10, M12	–	130 N
CAT32HP4Z34	181218	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT32HP6Z34	181008	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	M8, M10, M12	–	130 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con staffa angolare e chiodo per sparachiodi



- Supporto angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Progettato per adattarsi a una varietà di chiodi diversi
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezinata

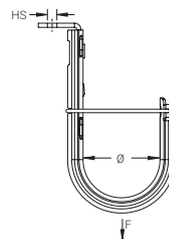


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Diametro del foro HS	Carico statico F
CAT16HPAFAB3	181009	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	4 mm	270 N
CAT21HPAFAB3	181191	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	4 mm	270 N
CAT21HPAFAB4	181192	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	6 mm	270 N
CAT21HPAFAB6	181193	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	9 mm	270 N
CAT32HPAFAB3	181011	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	4 mm	270 N
CAT32HPAFAB4	181012	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	6 mm	270 N
CAT32HPAFAB6	181013	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	9 mm	270 N
CAT48HPAFAB3	181233	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	4 mm	270 N
CAT48HPAFAB4	181234	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	6 mm	270 N
CAT48HPAFAB6	181235	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	9 mm	270 N
CAT64HPAFAB3	181223	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	4 mm	270 N
CAT64HPAFAB4	181224	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	6 mm	270 N
CAT64HPAFAB6	181225	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	9 mm	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con staffa angolare



- Ideale per il fissaggio su cemento, acciaio o superfici in legno
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezincata



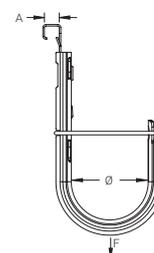
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Diametro del foro HS	Carico statico F
CAT16HPAB	181209	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	6.3 mm	270 N
CAT21HPAB	181189	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	6.3 mm	270 N
CAT32HPAB	181211	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	6.3 mm	270 N
CAT48HPAB	181212	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	6.3 mm	270 N
CAT64HPAB	181024	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	6.3 mm	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con clip per il fissaggio al profilo strut

- Si collega al lato libero del profilo strut
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C



Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Finitura prezincata, Armour

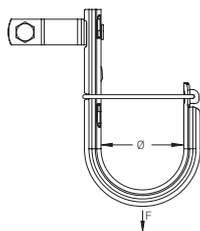


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	A	Carico statico F
CAT16HPESC	181022	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	9.9 mm	270 N
CAT21HPESC	181261	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	9.9 mm	270 N
CAT32HPESC	181023	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	9.9 mm	270 N

Non-continuous supports may not exceed spacing of 5' (1.5 m) per TIA 569-C.9.7 and EN 50174-2.

Numero di cavi is calculated based on a 70% fill rate.

# Supporto a J Cat HP con morsetto per piedistallo



- Facile installazione ai piedistalli usati sotto i pavimenti sopraelevati
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezinata

Dimensione del piedistallo: 19 mm Quadrato, 22.2 - 28.5 mm Rotondo

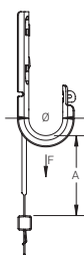


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Carico statico F
CAT16HPCD1B	181226	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N
CAT21HPCD1B	181247	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N
CAT32HPCD1B	181227	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N
CAT48HPCD1B	181228	75.0 mm	5,974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N
CAT64HPCD1B	181229	100.0 mm	9,987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporto a J Cat HP con clip per griglia a T



- Nessuno strumento di installazione richiesto per il clip di base
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Armour, Finitura prezinata



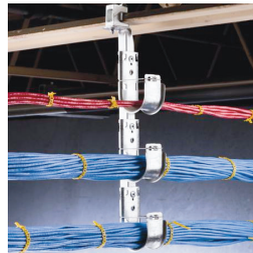
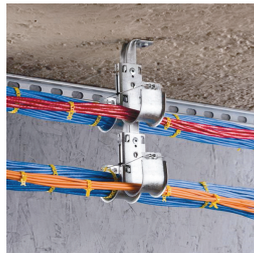
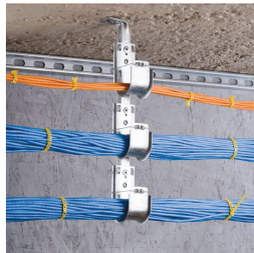
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	A	Carico statico F
CAT16HPTS	181089	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	65 mm	270 N

Filo di supporto aggiuntivo richiesto da NEC® 300.11.

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

# Supporti a J ad albero Cat HP



I supporti a J ad albero Cat HP sono la soluzione ideale per separare i percorsi dei cavi che seguono lo stesso tragitto. Sono pronti all'uso e sono disponibili in un'ampia gamma di dimensioni e metodi di fissaggio.

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- Le configurazioni ad albero singole o doppie forniscono numerosi supporti a J con un unico fissaggio strutturale
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C
- Conforme a EN 50174-2



Supporti a J ad albero Cat HP, fissaggio al soffitto

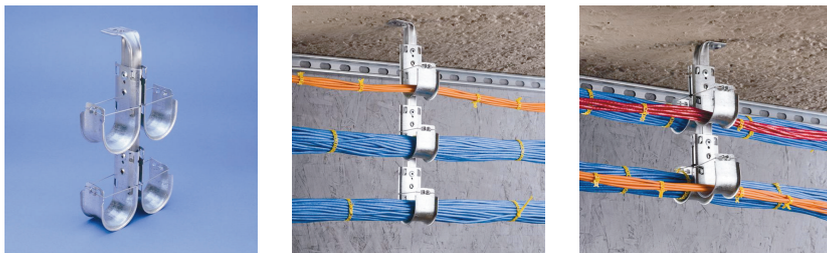


Supporti a J ad albero Cat HP, fissaggio su flangia

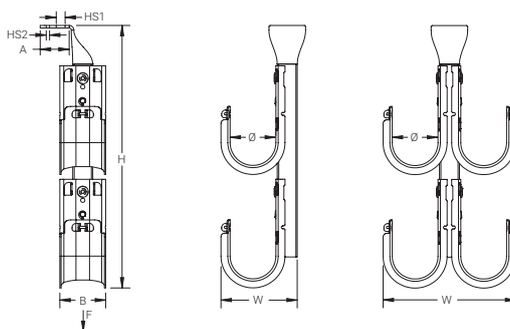


Supporti a J ad albero Cat HP, fissaggio a muro

# Supporti a J ad albero Cat HP, fissaggio al soffitto



- Ideale per il fissaggio su cemento, acciaio o superfici in legno
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- Le configurazioni ad albero singole o doppie forniscono numerosi supporti a J con un unico fissaggio strutturale
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C



Materiale: Acciaio  
Finitura: Finitura prezinata



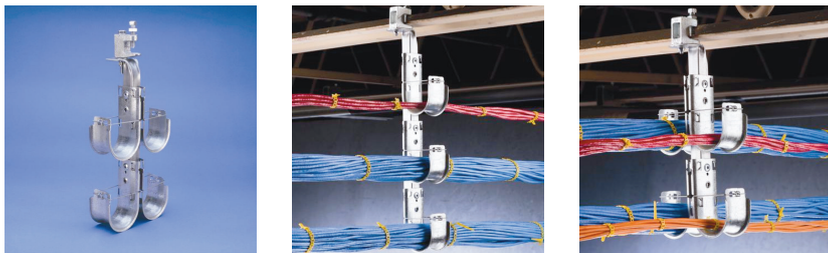
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Livelli	Altezza H	Larghezza W	Diametro del foro 1 HS1	Diametro del foro 2 HS2	A	B	Carico statico 1 F1	Carico statico 2 F2
<b>Tipo: Singolo</b>											
CAT32HPSCM2	181046	50 mm	2	260 mm	148.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	1,080 N	810 N
CAT32HPSCM3	181047	50 mm	3	387 mm	148.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	1,620 N	810 N
CAT32HPSCM4	181048	50 mm	4	514 mm	148.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	2,160 N	810 N
CAT64HPSCM2	181053	100 mm	2	387 mm	254.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	1,080 N	810 N
CAT64HPSCM3	181054	100 mm	3	578 mm	254.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	1,620 N	810 N
CAT64HPSCM4	181056	100 mm	4	768 mm	254.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	2,160 N	810 N
<b>Tipo: Doppio</b>											
CAT32HPDCM2	181049	50 mm	2	260 mm	148.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	1,080 N	810 N
CAT32HPDCM3	181051	50 mm	3	387 mm	148.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	1,620 N	810 N
CAT32HPDCM4	181052	50 mm	4	514 mm	148.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	2,160 N	810 N
CAT64HPDCM2	181057	100 mm	2	387 mm	254.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	1,080 N	810 N
CAT64HPDCM3	181058	100 mm	3	578 mm	254.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	1,620 N	810 N
CAT64HPDCM4	181059	100 mm	4	768 mm	254.0 mm	10.3 mm	4.7 mm	36.5 mm	50 mm	2,160 N	810 N

I carichi statici rappresentano il limite di carico massimo dei supporti a J ad albero. Il limite di carico statico di ogni supporto a J è 270 N.

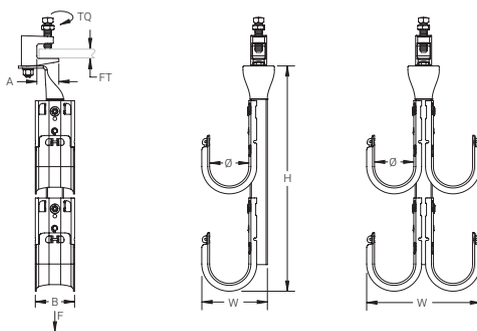
Fare riferimento al carico statico 1 quando si fissa il supporto a J ad albero utilizzando la dimensione del foro 1. Fare riferimento al carico statico 2 quando si fissa il supporto a J ad albero utilizzando la dimensione del foro 2.

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

# Supporti a J ad albero Cat HP, fissaggio su flangia



- Facile installazione alle flange della trave
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- Le configurazioni ad albero singole o doppie forniscono numerosi supporti a J con un unico fissaggio strutturale
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C



Materiale: Acciaio  
Finitura: Finitura prezinata



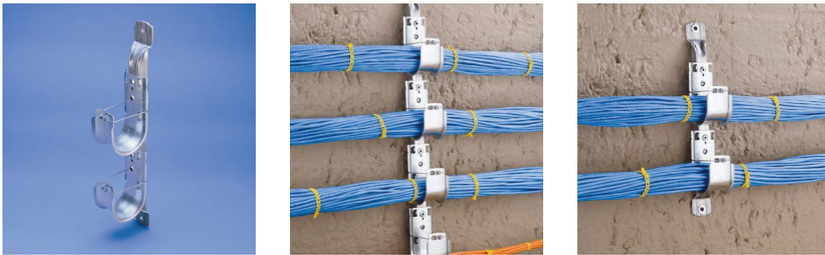
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Livelli	Spessore della flangia FT	Altezza H	Larghezza W	A	B	Coppia TQ	Carico statico F
<b>Tipo: Singolo</b>										
CAT32HPSFM2	181033	50 mm	2	20.6 mm Max	260 mm	84.8 mm	28.5 mm	50 mm	7 N-m	530 N
CAT32HPSFM3	181034	50 mm	3	20.6 mm Max	387 mm	84.8 mm	28.5 mm	50 mm	7 N-m	800 N
CAT32HPSFM4	181035	50 mm	4	20.6 mm Max	514 mm	84.8 mm	28.5 mm	50 mm	7 N-m	1,060 N
CAT64HPSFM2	181039	100 mm	2	20.6 mm Max	387 mm	138.0 mm	28.5 mm	50 mm	7 N-m	530 N
CAT64HPSFM3	181041	100 mm	3	20.6 mm Max	578 mm	138.0 mm	28.5 mm	50 mm	7 N-m	800 N
CAT64HPSFM4	181042	100 mm	4	20.6 mm Max	768 mm	138.0 mm	28.5 mm	50 mm	7 N-m	1,060 N
<b>Tipo: Doppio</b>										
CAT32HPDFM2	181036	50 mm	2	20.6 mm Max	260 mm	148.0 mm	3.2 mm	50 mm	7 N-m	1,060 N
CAT32HPDFM3	181037	50 mm	3	20.6 mm Max	387 mm	148.0 mm	3.2 mm	50 mm	11 N-m	1,600 N
CAT32HPDFM4	181038	50 mm	4	20.6 mm Max	514 mm	148.0 mm	3.2 mm	50 mm	11 N-m	2,130 N
CAT64HPDFM2	181043	100 mm	2	20.6 mm Max	387 mm	254.0 mm	3.2 mm	50 mm	7 N-m	1,060 N
CAT64HPDFM3	181044	100 mm	3	20.6 mm Max	578 mm	254.0 mm	3.2 mm	50 mm	11 N-m	1,600 N
CAT64HPDFM4	181045	100 mm	4	20.6 mm Max	768 mm	254.0 mm	3.2 mm	50 mm	11 N-m	2,130 N

I carichi statici rappresentano il limite di carico massimo dei supporti a J ad albero. Il limite di carico statico di ogni supporto a J è 270 N.

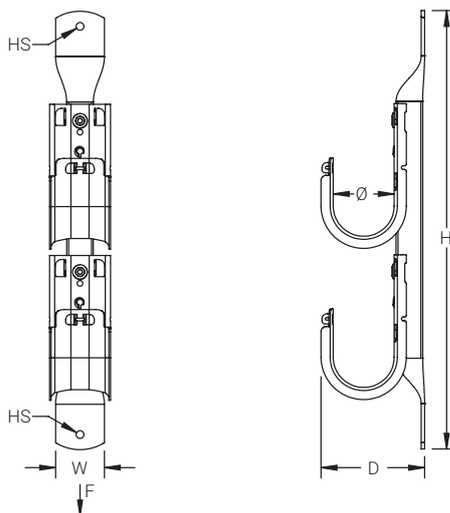
La vite di fermo deve essere stretta e serrata sul lato inclinato della trave a I.

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

# Supporti a J ad albero Cat HP, fissaggio a muro



- Ideale per il fissaggio su cemento, acciaio o superfici in legno
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, TIA 568-C e TIA 569-C



Materiale: Acciaio  
 Finitura: Finitura prezinata  
 Tipo: Singolo



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	Livelli	Altezza H	Profondità D	Larghezza W	Diametro del foro HS	Carico statico F
CAT32HPSWM2	181026	50 mm	2	368.3 mm	86.4 mm	50 mm	6.5 mm	530 N
CAT32HPSWM3	181027	50 mm	3	495.3 mm	86.4 mm	50 mm	6.5 mm	800 N
CAT32HPSWM4	181028	50 mm	4	622.3 mm	86.4 mm	50 mm	6.5 mm	1,060 N
CAT64HPSWM2	181029	100 mm	2	495.3 mm	139.7 mm	50 mm	6.5 mm	530 N
CAT64HPSWM3	181031	100 mm	3	685.8 mm	139.7 mm	50 mm	6.5 mm	800 N
CAT64HPSWM4	181032	100 mm	4	876.3 mm	139.7 mm	50 mm	6.5 mm	1,060 N

I carichi statici rappresentano il limite di carico massimo dei supporti a J ad albero. Il limite di carico statico di ogni supporto a J è 270 N. I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

# Componenti Cat HP



I componenti Cat HP offrono una soluzione di supporti a J ad alte prestazioni con fissaggi e staffe di supporto intercambiabili. I componenti possono essere utilizzati per collegare diversi supporti a J al fine di soddisfare i requisiti specifici di supporto per cavi previsti in cantiere. I componenti Cat HP sono ideali per progetti che richiedono la flessibilità necessaria per adattare i percorsi dei cavi o evitare altre soluzioni o strutture impiantistiche nell'area di lavoro, oppure quando è necessario aggiungere ulteriori percorsi di supporto per i cavi. Il sistema è veloce da installare, semplice da usare e compatibile con una varietà di dispositivi di fissaggio nVent CADDY.

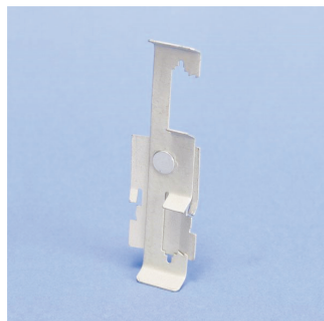
- Disponibile con un'ampia gamma di dispositivi di fissaggio e staffe di supporto
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J



Clip del supporto a J Cat HP per flangia



Clip del supporto a J Cat HP per putrella metallica



Clip del supporto a J Cat HP per barra filettata/filo



Clip del supporto a J Cat HP per profilo strut

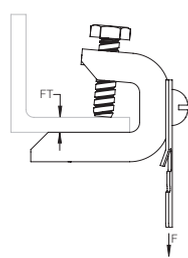


Clip del supporto a J Cat HP per piedistallo



Staffe Cat HP

## Clip del supporto a J Cat HP per morsetto BC200



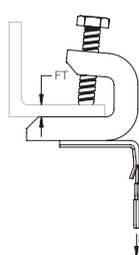
- Facile installazione alle flange della trave
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico  
Finitura: Elettrozincata, Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CATHPBC200	181079	16 mm Max	445 N

## Clip del supporto a J Cat HP per morsetto BC200, girevole



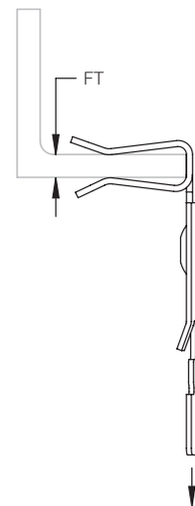
- Facile installazione alle flange della trave
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico  
Finitura: Elettrozincata, Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CATHPBC200B	181074	16 mm Max	445 N

## Clip del supporto a J Cat HP per flangia da fissare a martello



- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

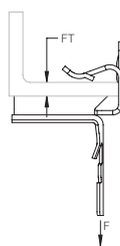
Materiale: Acciaio Armonico

Finitura: Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CATHP24SM	181075	3 – 8 mm	890 N
CATHP58SM	181076	8 – 14 mm	890 N
CATHP912SM	181077	14 – 20 mm	890 N

## Clip del supporto a J Cat HP per flangia da fissare a martello, girevole



- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

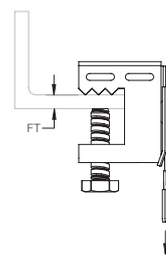
Materiale: Acciaio Armonico

Finitura: Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CATHP24	181091	3 – 8 mm	334 N
CATHP58	181071	8 – 14 mm	334 N
CATHP912	181072	14 – 20 mm	334 N

# Clip del supporto a J Cat HP per morsetto BC



- Facile installazione alle flange della trave
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

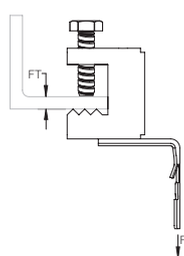
Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Elettrozincata, Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CATHPBC	181078	16 mm Max	445 N

# Clip del supporto a J Cat HP per morsetto BC, girevole



- Facile installazione alle flange della trave
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

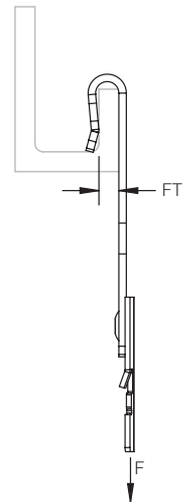
Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Elettrozincata, Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CATHPBCB	181073	16 mm Max	267 N

# Clip del supporto a J Cat HP per putrella metallica a C



- Fissaggio a martello o installazione dal pavimento con l'utensile VAFT
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

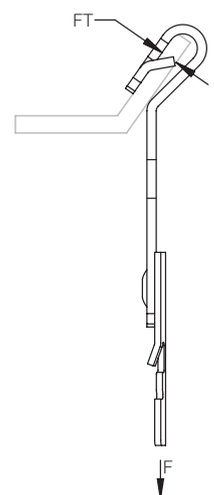
Materiale: Acciaio Armonico

Finitura: Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CATHPVF14	181081	1.5 – 6.0 mm	712 N

# Clip del supporto a J Cat HP per clip per putrella metallica a Z



- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

Materiale: Acciaio Armonico

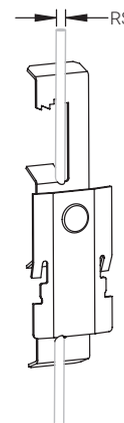
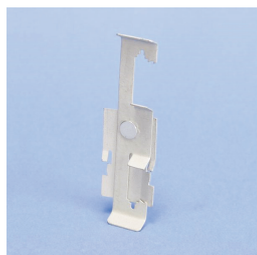
Finitura: Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CATHPAF14	181092	1.5 – 6.0 mm	445 N

Componenti Cat HP

# Clip del supporto a J Cat HP per clip della barra filettata/filo



- Fissaggio rapido alla barra filettata o al filo
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

Materiale: Acciaio Armonico

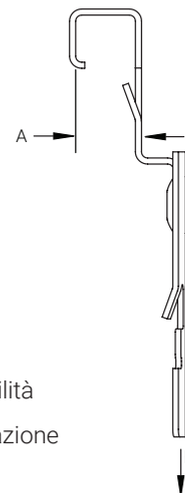
Finitura: Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra RS	Dimensione del filo	Carico statico F
CATHP4Z34	181083	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CATHP6Z34	181084	M8, M10, M12	–	130 N

Raccomandato per l'uso con i supporti a J Cat HP che presentano un diametro pari a 50 mm o inferiore.

# Clip del supporto a J Cat HP per clip del profilo strut



- Semplice fissaggio al lato del profilo strut
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Armour



Pezzo numero	Articolo numero	A	Carico statico F
CATHPESC	181082	9.9 mm	445 N

# Clip del supporto a J Cat HP per morsetto per piedistallo



- Facile installazione ai piedistalli usati sotto i pavimenti sopraelevati
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Elettrozincata, Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione del piedistallo	Carico statico
CATHPCD0B	181085	19 mm Rotondo	70 N
CATHPCD1B	181086	19 mm Quadrato, 22.2 - 28.5 mm Rotondo	70 N
CATHPCD2B	181088	22.2 mm Quadrato	70 N
CATHPCD2.5B	181087	25.4 mm Quadrato	70 N

# Staffa angolare del supporto a J Cat HP



- Ideale per il fissaggio su cemento, acciaio o superfici in legno
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

Materiale: Acciaio Armonico  
Finitura: Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Carico statico F
CATHPAN	181065	4.7 mm	712 N
CATHPA4	181066	7.2 mm	667 N
CATHPA6	181067	10.4 mm	890 N

# Staffa dritta del supporto a J Cat HP



- Può essere collegato a diversi dispositivi di fissaggio nVent CADDY o avvitato direttamente sul muro
- Ideale per il fissaggio su cemento, acciaio o superfici in legno
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione

Materiale: Acciaio Armonico  
Finitura: Armour

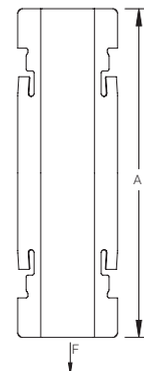


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Carico statico F
CATHPS4	181068	7 mm	890 N

# Staffa di montaggio per supporti a J ad albero Cat HP



- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso cavi
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione



Materiale: Acciaio Armonico  
Finitura: Armour

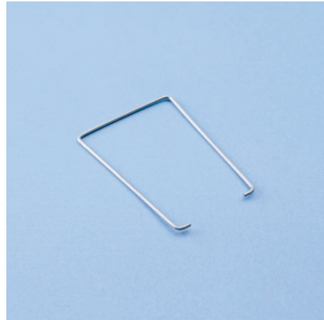


Pezzo numero	Articolo numero	A	Carico statico F
CATHPTM	181069	111 mm	890 N

# Accessori Cat HP

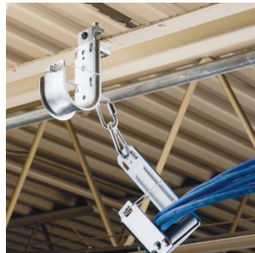


Kit per il tiraggio dei cavi  
Cat HP



Barretta di contenimento per cavi  
Cat HP

## Kit per il tiraggio dei cavi Cat HP



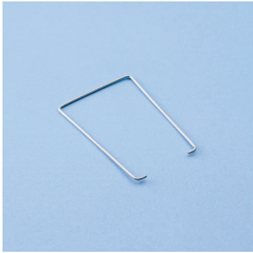
- Riduce al minimo la tensione di trazione ai sensi della norma TIA 568-C.5.3.1 durante l'installazione dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Include il dispositivo di fissaggio, la vite, la staffa angolare, la staffa di montaggio ad albero, il moschettone e il morsetto

Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico

Finitura: Finitura prezincata; Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro
CATHPPLR	181093	50 mm

# Barretta di contenimento per cavi Cat HP



- Barretta di contenimento fili di ricambio per supporti a J Cat HP
- Assicura un contenimento dei cavi a 360 gradi permettendone lo scorrimento

Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro
RET16B50	181271	25,0 mm
RET21B50	181272	33,3 mm
RET32B50	181273	50,0 mm
RET48B25	181274	75,0 mm
RET64B25	181275	100,0 mm

# Sistema di supporto per cavi Cat CM



Il sistema di supporto per cavi Cat CM offre una soluzione di gestione del cablaggio ideale per le applicazioni di ammodernamento o per le nuove costruzioni. Il sistema offre la possibilità di gestire volumi significativi di cavi con una maggiore flessibilità, e spesso in modo più economico rispetto alle tradizionali soluzioni offerte dalle passerelle. Nell'ambito di applicazioni di ammodernamento, i supporti per cavi Cat CM offrono la possibilità di instradare grandi quantità di cavi intorno alle infrastrutture esistenti e in altri ambiti. Inoltre, le soluzioni Cat CM possono essere installate sotto i sistemi di gestione dei cavi esistenti per aggiungere una capacità supplementare ai passaggi dei cavi già presenti, oppure contro il soffitto per una soluzione a ingombro limitato.

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- I supporti a U appositamente progettati e il doppio supporto a J presentano un ampio diametro e superfici di supporto arrotondate
- I profili arrotondati impediscono l'eccessivo piegamento e l'attorcigliamento dei cavi
- Il sistema offre una comoda passerella per i cavi e i fili
- Offre una flessibilità di installazione superiore con opzioni di installazione per strut, barra e trave
- Conforme agli standard NEC® e ANSI®/TIA relativi ai sistemi di cablaggio strutturati

## PAGINA 39



Supporto a U Cat CM, fissaggio su profilo strut

## PAGINA 40



Supporto a J doppio Cat CM

## PAGINA 40



Rullo Cat CM

## PAGINA 41



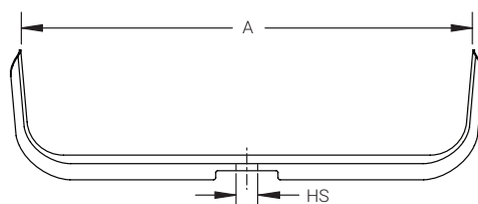
Barretta di contenimento fili Cat CM

## PAGINA 41



Tubo di protezione Cat CM

## Supporto a U Cat CM, fissaggio su profilo strut



- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Il dado a T integrato ad attacco rapido consente ai supporti a U di essere rapidamente installati sullo strut
- Il sistema offre una comoda passerella per i cavi e i fili
- I supporti a U appositamente progettati presentano un ampio diametro e superfici di supporto arrotondate
- I profili arrotondati impediscono l'eccessivo piegamento e l'attorcigliamento dei cavi
- Ideale per le applicazioni di ammodernamento in cui i cavi devono essere instradati nell'infrastruttura esistente dell'edificio
- Conforme agli standard NEC® e ANSI®/TIA relativi ai sistemi di cablaggio strutturati

Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincata

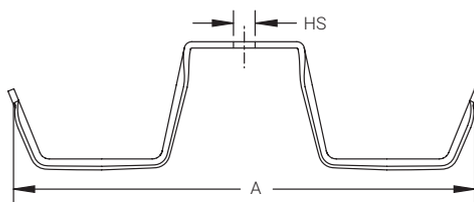
Componenti inclusi: Dado a T ad attacco rapido



Pezzo numero	Articolo numero	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	A	Area	Diametro del foro HS	Carico statico F
CAT200CM	181982	500	315	203 mm	533 mm <sup>2</sup>	9.5 mm	440 N
CAT300CM	181984	750	470	304 mm	812 mm <sup>2</sup>	9.5 mm	440 N

Sistema di supporto per cavi Cat CM

## Supporto a J doppio Cat CM



- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Il sistema offre una comoda passerella per i cavi e i fili
- Consente l'aggiunta di cavi anche dopo il fissaggio a filo al rivestimento sopraelevato
- Il doppio supporto a J appositamente progettato presenta un ampio diametro e superfici di supporto arrotondate
- I profili arrotondati impediscono l'eccessivo piegamento e l'attorcigliamento dei cavi
- Ideale per le applicazioni di ammodernamento in cui i cavi devono essere instradati nell'infrastruttura esistente dell'edificio
- Conforme agli standard NEC® e ANSI®/TIA relativi ai sistemi di cablaggio strutturati

Materiale: Acciaio

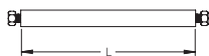
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	A	Area	Diametro del foro HS
CAT100CM	181976	80	50	185 mm	80 mm <sup>2</sup>	9.5 mm

L'area mostrata rappresenta il valore combinato di entrambi i lati. Dividere per 2 per ottenere l'area di ciascun lato.

# Rullo Cat CM



- Trattiene i cavi tollerandone il tiraggio

Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezinata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza L
CATRL200CM	181988	200 mm
CATRL300CM	181989	300 mm

# Barretta di contenimento fili Cat CM



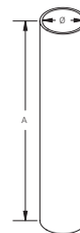
- Assicura un contenimento dei cavi a 360 gradi permettendone lo scorrimento

Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezinata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione del filo	Lunghezza L
CATRT200CM	181991	5.4 mm	254 mm
CATRT300CM	181992	5.4 mm	342 mm

# Tubo di protezione Cat CM



- Protegge i cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni dal contatto con la barra filettata
- Riduce al minimo il rischio di taglio o di raschiamento della guaina durante il tiraggio del cavo

Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro Ø	A
CATTBCM	181987	17 mm	100 mm

# Supporti per cavi regolabili Cat 425



I supporti regolabili per cavi Cat 425 offrono una soluzione ideale per le applicazioni di ammodernamento delle strutture esistenti che hanno uno spazio limitato a disposizione, in cui l'installazione della passerella risulterebbe molto difficile. Il sistema supporta una grande quantità di cavi, e può essere montato su strutture sopraelevate o a muro, in caso di installazioni a ingombro limitato. Il tessuto è resistente e flessibile, ed è adatto per il tiraggio dei cavi.

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Sono disponibili diverse dimensioni e design per il fissaggio a una varietà di strutture

## PAGINA 43



Supporto per cavi regolabile Cat 425

## PAGINA 43



Supporto per cavi regolabile per fissaggio a muro Cat 425

## PAGINA 44



Supporto per cavi regolabile Cat 425 con morsetto BC

## PAGINA 44



Supporto per cavi regolabile Cat 425 con morsetto BC200

## PAGINA 45



Supporto per cavi regolabile Cat 425 con clip per flangia

## PAGINA 45



Supporto per cavi regolabile Cat 425 con clip per putrella metallica C

## PAGINA 46



Supporto per cavi regolabile Cat 425 con clip per putrella metallica a Z

## PAGINA 46



Supporto per cavi regolabile Cat 425 con morsetto per piedistallo

# Supporto per cavi regolabile Cat 425

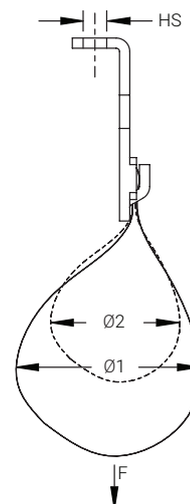


- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)

Materiale: Polietilene, Acciaio  
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Diametro del foro HS	Carico statico F
CAT425	181130	518 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	7 mm	450 N



# Supporto per cavi regolabile per fissaggio a muro Cat 425

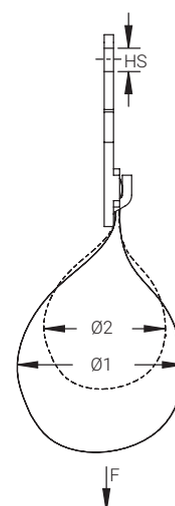


- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)

Materiale: Polietilene, Acciaio  
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Diametro del foro HS	Carico statico F
CAT425WM	181880	518 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	7 mm	450 N



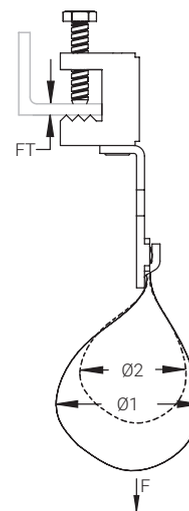
Supporti per cavi regolabili Cat 425

# Supporto per cavi regolabile Cat 425 con morsetto BC



- Facile installazione alle flange della trave
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico  
Finitura: Armour, Elettrozincata



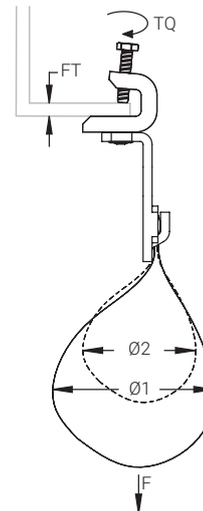
Pezzo numero	Articolo numero	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT425EBC	181360	518 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	16 mm Max	450 N

# Supporto per cavi regolabile Cat 425 con morsetto BC200



- Facile installazione alle flange della trave
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)

Materiale: Polietilene, Acciaio  
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Spessore della flangia FT	Coppia TQ	Carico statico F
CAT425BC200	181460	13,181 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	3.2 - 12.7 mm	3 N-m	450 N

# Supporto per cavi regolabile Cat 425 con clip per flangia



- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Armour, Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT42524SM	181620	13,181 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	3.2 – 6.4 mm	450 N
CAT42558SM	181630	13,181 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	7.9 – 12.7 mm	450 N
CAT425912SM	181640	13,181 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	14.3 – 19.1 mm	450 N

# Supporto per cavi regolabile Cat 425 con clip per putrella metallica C



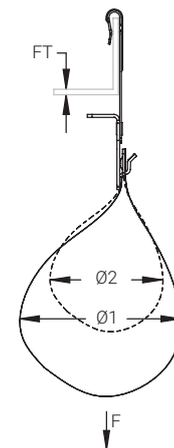
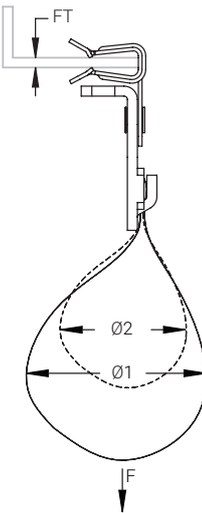
- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico

Finitura: Finitura prezincata; Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT425VF14	181830	519 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	3 – 6 mm	450 N



# Supporto per cavi regolabile Cat 425 con clip per putrella metallica a Z

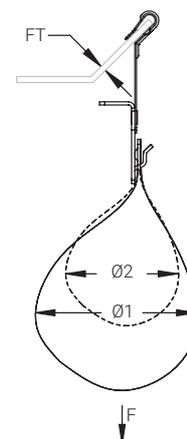


- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)

Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico  
Finitura: Armour, Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Spessore della flangia FT	Carico statico F
CAT425AF14	181870	519 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	1.6 – 6.0 mm	450 N



# Supporto per cavi regolabile Cat 425 con morsetto per piedistallo

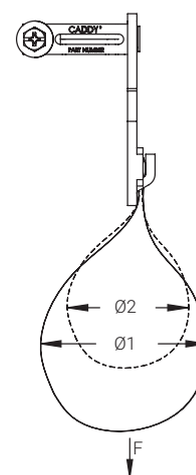


- Facile installazione ai piedistalli usati sotto i pavimenti sopraelevati
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)

Materiale: Polietilene, Acciaio  
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Dimensione del piedistallo	Carico statico F
CAT425WMCD1B	181881	13,181 mm <sup>2</sup>	425	325	150 mm	100 mm	19 mm Quadrato, 22.2 - 28.5 mm Rotondo	220 N



			CAT 5e (5.2 mm 0.21")	CAT 6 (5.9 mm 0.23")	CAT 6A (7.5 mm 0.30")	CAT 7 (SFTP) (7.4 mm 0.29")	Fibre Ottiche (5.1 mm 0.20")
			Requisiti sul raggio di curvatura*				
Numero di cavi			4xø	4xø	4xø	4xø	10 - 15xø
Pezzo numero	Area (in <sup>2</sup> )	Area (mm <sup>2</sup> )	Numero di cavi				
CAT16HP	1.07	690	20	15	10	10	20
CAT21HP	2.29	1,477	50	40	25	25	50
CAT32HP	3.97	2,561	90	60	35	35	90
CAT48HP	9.26	5,974	200	150	80	80	200
CAT64HP	15.48	9,987	330	220	140	140	330
CAT100CM	2 x 1.58	2 x 1,019	70	50	30	30	70
CAT425	20.43	13,181	425	325	210	210	425
CAT200CM	21	13,548	450	350	215	215	450
CAT300CM	32	20,645	700	525	325	325	700
CAT600	3.14	2,026	70	50	30	30	70

\* Verificare i requisiti sul raggio di curvatura rivolgendosi al produttore dei cavi.

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

Il numero di cavi è calcolato sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

Il nostro ricco portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**



[nVent.com/CADDY](https://www.nvent.com/CADDY)

**AVVERTENZE:** 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 istruzione sono disponibili presso il sito [nVent.com/ERICO](https://www.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-SB-F1185B-DF696LT14EU-IT-1805