

SUPPORTO A J CAT HP, PREZINCATO, DIAMETRO 75 MM

CATALOG NUMBER

CAT48HP



I supporti a J nVent CADDY CAT HP costituiscono il cuore del sistema nVent CADDY CAT HP. Il rinnovato supporto a J nVent CADDY CAT HP offre agli installatori tre metodi unici di aggancio certificati UL pronti all'uso: installazione a parete, a soffitto e con barra filettata. Questa funzionalità aggiuntiva consente agli installatori di ridurre l'inventario delle SKU mantenendo l'efficienza e il continuo progresso in cantiere con il metodo di fissaggio alla struttura più comune.

Il design modernizzato del supporto a J nVent CADDY CAT HP è progettato per fornire supporto e protezione ottimali per i cavi odierni a bassa tensione ad alte prestazioni in rapida evoluzione. Gli installatori possono sentirsi sicuri con il supporto a J nVent CADDY CAT HP grazie alla sua versatilità di installazione, al supporto e alla protezione superiori dei cavi e alle certificazioni tecniche.

CERTIFICATIONS





FEATURES

Tecnologia con montaggio Versa L'innovativo design dell'aggancio offre diversi metodi strutturali e di installazione per applicazioni di montaggio a parete, soffitto e barre filettate.

Ideale per applicazioni o metodi di aggancio su cantieri sconosciuti

Il design migliorato consente di ottimizzare l'inventario riducendo al contempo i rischi di pianificazione del cantiere associati a più SKU.

Fornisce un supporto ottimale per cavo per la trasmissione di dati ad alte prestazioni, tra cui cavi di categoria, Power over Ethernet (PoE) e fibra ottica.

Raggio di curvatura leader del settore progettato per proteggere le installazioni di dati ad alte prestazioni

Le diverse alternative di colore favoriscono l'identificazione e l'organizzazione della passerella pedonale.

Fornisce una capacità di riempimento e capacità di carico superiori.

Compliant with UL® 2043 and suitable for use in air handling (plenum) spaces

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 181063

Material: Acciaio

Finish: Prezincato

Diameter (Ø): 75 mm

Area: 5974 mm²

Cable Capacity, Cat 5e: 200

Cable Capacity, Cat 6: 150

Cable Capacity, Cat 6A: 80

Height 1 (H1): 164,6mm

Height 2 (H2): 148,8mm

Static Load (F): 267N

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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

Cable capacity is calculated based on a 70% fill rate.

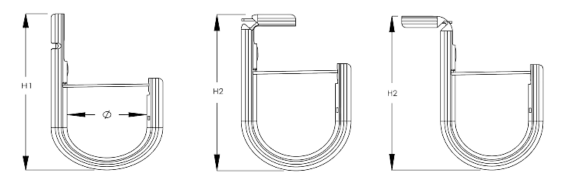
Cavo	Numero di Coppie	AWG	Diametro Cavo	Capacita' (Riempimento 70%)				
			Diametro Cavo	CAT16HP	САТЗ2НР	САТ48НР	CAT64HP	
UTP	4	24	5 mm	20	70	160	280	
FTP	4	24	6 mm	15	50	110	190	
SFTP	4	24	6 mm	15	50	110	190	
SFTP	4	23	7 mm	10	40	85	140	
F/STP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100	
SFTP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100	
SFTP	3x4	24	14 mm	2	9	20	35	
UTP	25	24	13 mm	3	11	25	40	

Pezzo numero	CAT16HP Singolo strato 0.8 kg/m		CAT32HP CAT48HP Singolo strato 1.4 kg/m		CAT64H P Singolo strato 2.6 kg/m		CA	Т64НР		
Configurazione Carico Massimo per Supporto [Kg/m]							Doppio strato 2 kg/m			
									Cavo	Peso Lineare del Cavo [Kg/m]
4x1,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.234	3		5	E30 E60	11	E30 E60	8	E30 E60	
5x1,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.277	2	E30	5	E30	9	E30	7		
7x1,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.330	2		4		7		6	E30	
12x1,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.513	1		2		5		3		
19x1,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.715	1		1		3		2		
24x1,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.901	-		1		2		2		
80x1,5 (N)HXH FE180 E30-E60	1.052	-	1			2		1		
2x2,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.178	4		-		-		-		
3x2,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.250	3		-		-		-		
4x2,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.296	2	E30	-			-		-	
5x2,5 (N)HXH FE180 E30-E60	0.352	2		-		-		-		
4x1,5 (N)HXH FE180 E90	0.234	3		5	E30 E60 E90	11	E30 E60 E90	8	E30 E60 E90	
5x1,5 (N)HXH FE180 E90	0.277	2	E30 E60 E90	5		9		7		
7x1,5 (N)HXH FE180 E90	0.330	2		4		7		6		
12x1,5 (N)HXH FE180 E90	0.511	1		2		5		3		
24x1,5 (N)HXH FE180 E90	0.901	-		1		2		2		
2x2x0,8 JE-H(St)HBd FE180 E30-E90	0.060	13		-		-		-		
4x2x0,8 JE-H(St)HBd FE180 E30-E90	0.102	7	500							
3x2x0,8 JE-H(St)HBd FE180 E30-E90	0.221	3	E30	-		-		-		
2x2x0,8 JE-H(St)HBd FE180 E30-E90	0.281	2		-		-		-		

16x2x0,8 JE-H(St)HBd FE180 E30-E90	0.326	2	-	-	-
20x2x0,8 JE-H(St)HBd FE180 E30-E90	0.421	1	-	-	-
32x2x0,8 JE-H(St)HBd FE180 E30-E90	0.588	1	-	-	-
40x2x0,8 JE-H(St)HBd FE180 E30-E90	0.761	1	-	-	-

Classe di resistenza al fuoco applicabile quando il gancio a J specificato e' abbinato ai seguenti componenti	Classe di resistenza al fuoco applicabile ai seguenti assemblaggi rivettati						
Pezzo numero	Pezzo numero						
CATHPAN	CAT16HPAB	CAT32HPAB	CAT48HPAB	САТ64НРАВ			
CATHPA4	CAT16HPBCB	CAT32HPAFAB3	CAT48HPAFAB3	CAT64HPAFAB3			
CATHPA6	CAT16HPBC200B	CAT32HPAFAB4	CAT48HPAFAB4	CAT64HPAFAB4			
CATHPTM	CAT16HP24SM	CAT32HPAFAB6	CAT48HPBCB	CAT64HPBCB			
CATHPBCB	CAT16HP58SM	CAT32HPBCB	CAT48HP58SM	CAT64HPBC200B			
CATHPBC200B	CAT16HP912SM	CAT32HPBC200B	CAT48HP912SM	CAT64HP58SM			
CATHP912SM	CAT16HP24	CAT32HP24SM	CAT48HP24	CAT64HP912SM			
CATHP24	CAT16HP58	CAT32HP912SM	CAT48HP58	CAT64HP24			
CATHP58	-	CAT32HP24	-	-			
CATHP912	-	-	-	-			

DIAGRAMS



AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 - Technical Support

Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF

TRACER

nVent.com