

Asta di messa a terra legata in rame, filettata



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Le filettature laminate a freddo con flusso continuo e ininterrotto della grana conservano il rivestimento del rame e sono più robuste delle filettature tagliate

Rivestimento in puro rame elettrolitico al 99,9%

I picchetti hanno un centro in acciaio al carbonio e una punta che fornisce robustezza superiore durante l'inserimento

Il rivestimento in rame non si rompe se viene piegato né si lacera durante l'inserimento

Rivestimento in rame minimo da 10 mil su picchetti certificati UL® 467

La denominazione nVent ERICO, la lunghezza, il diametro e l'articolo sono stampati a rullo entro 12" (304,8 mm) di estremità smussata

Logo UL e numero di controllo se applicabile stampati su ciascun picchetto per una facile ispezione post installazione

SPECIFICHE

Resistenza alla trazione:	552 MPa Min
Materiale:	Acciaio legato a rame
Posizione filettatura:	Estremità appuntite e smussate

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Diametro picchetto di terra, nominale	Diametro picchetto di terra, reale (Ø)	Dimensioni delle filettature (TS)	Lunghezza (L)	Spessore piastra
631303		1/2"	12.8 mm	9/16" UNC	3m	330µm
631340		1/2"	12.8 mm	9/16" UNC	1.2m	254µm
631300		1/2"	12.8 mm	9/16" UNC	3m	254µm
631380		1/2"	12.8 mm	9/16" UNC	2.4m	254µm
631360		1/2"	12.8 mm	9/16" UNC	1.8m	254µm
631350		1/2"	12.8 mm	9/16" UNC	1.5m	254µm
6358660		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	2m	254µm
635880	635880	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	2.4m	254µm
635800		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	3m	254µm
635840		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	1.2m	254µm
635883		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	2.4m	330µm
635850		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	1.5m	254µm
635803		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	3m	330µm
635870		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	2.1m	254µm
635860		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	1.8m	254µm
635830		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	0.9m	254µm
635843		5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	1.2m	330µm
633450		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	1.5m	254µm
633480	633480	3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	2.4m	254µm
6334330		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	1m	254µm

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Diametro picchetto di terra, nominale	Diametro picchetto di terra, reale (Ø)	Dimensioni delle filettature (TS)	Lunghezza (L)	Spessore piastra
633463		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	1.8m	330µm
633460		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	1.8m	254µm
633470		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	2.1m	254µm
633440		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	1.2m	254µm
633400		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	3m	254µm
633430		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	0.9m	254µm
633415		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	4.6m	254µm
633403		3/4"	17.3 mm	3/4" UNC	3m	330µm
634400		1"	23.2 mm	1" UNC	3m	254µm

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unitario	È conforme a	Certificazioni
631303		3.2 kg	ANSI®/NEMA® GR1	UL, cUL
631340		1.2 kg		
631300		3.1 kg	ANSI®/NEMA® GR1	CSA-US, CSA, UL, cUL
631380		2.4 kg	ANSI®/NEMA® GR1	UL
631360		1.9 kg		
631350		1.6 kg		
6358660		2.48 kg	IEC® EN 62561-2	
635880	635880	3 kg	ANSI®/NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	RUS, UL
635800		3.8 kg	ANSI®/NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	CSA, RUS, CSA-US, UL, cUL
635840		1.5 kg	IEC® EN 62561-2	
635883		3 kg	ANSI®/NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	RUS, UL
635850		1.9 kg	IEC® EN 62561-2	
635803		3.9 kg	ANSI®/NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	RUS, cUL, UL
635870		2.9 kg	IEC® EN 62561-2	
635860		2.3 kg	IEC® EN 62561-2	
635830		1.2 kg	IEC® EN 62561-2	
635843		1.5 kg	IEC® EN 62561-2	
633450		2.8 kg	IEC® EN 62561-2	
633480	633480	4.4 kg	ANSI®/NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	UL, RUS
6334330		2.79 kg	IEC® EN 62561-2	

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unitario	È conforme a	Certificazioni
633463		3.2 kg	IEC® EN 62561-2	
633460		3.2 kg	IEC® EN 62561-2	
633470		3.9 kg	IEC® EN 62561-2	
633440		2.2 kg	IEC® EN 62561-2	
633400		5.7 kg	ANSI®/NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	cUL, UL, RUS, CSA-US, CSA
633430		1.7 kg	IEC® EN 62561-2	
633415		8.5 kg	ANSI®/NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	UL, cUL

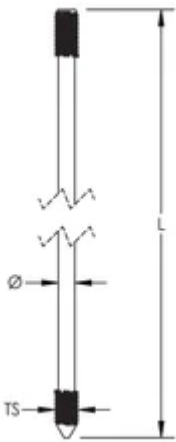
Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unitario	È conforme a	Certificazioni
633403		5.7 kg	ANSI®/NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	cUL, UL
634400		10 kg	ANSI®/NEMA® GR1	CSA-US, cUL, UL, CSA

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Le barre filettate possono essere certificate UL® 467, solo se sono lunghe almeno 8" (2,44 m).

IEC® EN 62561-2 sostituisce EN 50164-2.

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Nord America

+1.800.753.9221

Opzione 1 – Assistenza
clienti

Opzione 2 – Assistenza
tecnica

Europa

Paesi Bassi:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Germania:

800 1890272

altri paesi:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE