

Semiaccoppiatore saldabile C13



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Designed for connecting reinforcing bar perpendicular to structural steel sections or plates

Internally taper threaded on one end, with the other end prepared for welding

Machined from weldable grades of steel

Slim design maintains concrete cover

SPECIFICHE

Finitura: Semplice

Materiale: Acciaio

Table 1/2

Codice a catalogo	Dimensioni tondino spiralato, unità metriche	Dimensioni tondino spiralato, USA	Dimensioni tondino spiralato, Canada	Diametro 1 (Ø1)	Diametro 2 (Ø2)	Lunghezza (L)
EL12C13N	12 mm	# 4	10 MLN	20 mm	11 mm	40mm
EL16C13N	16 mm	# 5	15 MLN	25 mm	18 mm	45mm

Codice a catalogo	Dimensioni tondino spiralato, unità metriche	Dimensioni tondino spiralato, USA	Dimensioni tondino spiralato, Canada	Diametro 1 (Ø1)	Diametro 2 (Ø2)	Lunghezza (L)
EL14C13N	14 mm			25 mm	18 mm	42mm
EL18C13N	18 mm			30 mm	24 mm	50mm
EL20C13N	20 mm	# 6	20 MLN	30 mm	22 mm	59mm
EL22C13N	22 mm	# 7		35 mm	16 mm	65mm
EL28C13N	28 mm	#9	30 MLN	40 mm	16 mm	74mm
EL25C13N	25 mm	# 8	25 MLN	40 mm	24 mm	68mm
EL36C13N	36 mm	#11	35 MLN	50 mm	22 mm	87mm
EL32C13N	32 mm	# 10		50 mm	32 mm	75mm
EL43TC13N	43 mm	#14	45 MLN	60 mm	25 mm	110mm
EL50TC13N	50 mm			70 mm	29 mm	117mm
EL38C13N	38 mm			60 mm	38 mm	85mm
EL40C13N	40 mm			60 mm	32 mm	91mm
EL57TC13N	57 mm	# 18	55 MLN	80 mm	32 mm	133mm

Table 2/2

Codice a catalogo	Profondità della barra (BD)	Peso unitario	Quantità nella confezione	Certificazioni
EL12C13N	19mm	0.06 kg	285	RISE
EL16C13N	24mm	0.11 kg	150	RISE
EL14C13N	21mm	0.12 kg	150	RISE
EL18C13N	29mm	0.2 kg	56	
EL20C13N	35mm	0.22 kg	56	RISE
EL22C13N	37mm	0.32 kg	48	
EL28C13N	42mm	0.41 kg	48	
EL25C13N	40mm	0.45 kg	30	RISE
EL36C13N	52mm	0.74 kg	30	
EL32C13N	45mm	0.75 kg	14	RISE
EL43TC13N	66mm	1.37 kg	15	
EL50TC13N	70mm	1.94 kg	8	
EL38C13N	53mm	1.24 kg	14	
EL40C13N	57mm	1.25 kg	14	RISE
EL57TC13N	83mm	2.92 kg	8	

**Progettato per
soddisfare:**

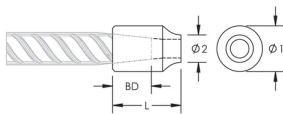
AASHTO;ABNT NBR 8548:1984;ACI 318 Tipo 1 (125% di resa specificata);ACI 318 tipo 2
(trazione specificata);ACI 349;ACI 359;AS3600

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Bar dimensions and weights listed may vary by region. Coupler sizes not shown may be available by special order. Contact your nVent LENTON representative for more information.

The design of the weld, the selection of electrode, and other relevant choices depend on the chemical and physical properties of the structural steel to which the couplers are welded. Engineers who design assemblies should adhere to all appropriate regulations.

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.

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