

SCHEDA TECNICA VERGELLA C15D/E - C15R* - C15B** - C15AL***



Descrizione del prodotto

Vergella di acciaio non legato destinata alla trafilatura e/o alla laminazione a freddo.

COMPOSIZIONE CHIMICA (RIF. UNI EN ISO: 16120-2°° / 683-3°)											
	C	Mn	Si	P	S*	Cu	B**	Cr	Ni	Mo	Al***
Min	0.12	0.40	0.15		0.020		0.0050				0.015
Max	0.17	0,60° - 0,70°°	0.25	0.025	0.035	0.30	0.0100	0.20	0.25	0.05	0.040

PROPRIETÀ MECCANICHE							
Rm (N/mm²)	A5 (%)	Z (%)					
≤ 530	≥ 28	≥ 60					

Gamma dimensionale

Diametro: 5.5 - 16 mm

TOLLERANZE DIMENSIONALI (EN 10017 - ISO 16124 grade T1)							
Diametro (mm)	Tolleranze max						
	Diametro	Ovalità					
5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,6 - 8 - 8,7 - 9	± 0.30	0.48					
10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	± 0.40	0.64					
16	± 0.50	0.80					



SCHEDA TECNICA VERGELLA C15D/E - C15R* - C15B** - C15AL***

Confezionamento

Matassa legata su 4 posizioni

Peso matassa:

~ 1420 kg

Tutte le legature sono singole con vergella diametro 7 mm

Dimensioni bobina:

- Ø int. 850 ÷ 900 mm
- Ø est. 1100 ÷ 1200 mm
- altezza 1000 1100 mm

Etichettatura

Ogni matassa è identificata con una etichetta metallica o plastificata che riporta le seguenti informazioni:

- Logo azienda
- Numero di colata
- Diametro
- Peso
- Grado acciaio
- Data di produzione
- Loghi certificazioni
- QR Code

Riferimento a normative nazionali ed estere

UNI EN ISO 16120-1:2017: "Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo — Parte 1: Requisiti generali"

UNI EN ISO 16120-2:2017: "Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo – Parte 2: Requisiti specifici per vergella per impieghi generali"

Certificazione

Ogni fornitura è corredata da certificato 3.1 (UNI EN 10204)