



NORMA

CLASSIFICAZIONE

CARATTERISTICHE

UNI EN ISO 16120-3:2011

Vergella in Acciaio Non Legato per Trasformazione in Filo - vergella in acciaio effervescente, pseudoeffervescente a basso tenore di carbonio

Acciaio non legato a basso tenore di carbonio

C4D1 - Nr. 1.1188

Recipienti a pressione strutturali e acciai tecnici con C < 0,5%

ANALISI CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Altro
0,06 max	0,10 max	da 0,20 a 0,45	0,025 max	0,025 max	0,15 max	-
Mo	Ni	B	Cu	Al	Pb	
0,03 max	0,15 max	-	0,15 max	0,05 max	-	

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FINITURE

Diametro		Laminato (+U) o Laminato Pelato (+U +PE)		Ricotto globulare (+AC) o Ricotto globulare + Pelatura (+AC +PE)		Laminato trafilato (+U +C)		Trafilato a Freddo e sottoposto a ricottura di globulizzazione (+U +C +AC)		Trafilato ricotto globulare debolmente trafilato (+U +C +AC + LC)		Ricotto globulare + Trafilato (+AC +C)	
da	a	Rm (Mpa) max	Z (%) min	Rm (Mpa) max	Z (%) min	Rm (Mpa) max	Z (%) min	Rm (Mpa) max	Z (%) min	Rm (Mpa) max	Z (%) min	Rm (Mpa) max	Z (%) min
2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

In mancanza di valori in tabella o in caso di necessità specifiche contattare i nostri uffici commerciali per valutare fattibilità e concordare i valori di Rm.

GRADI EQUIVALENTI DI ACCIAIO

EUROPA (EN)	GERMANIA (DIN, WNr)	FRANCIA (AFNOR)	ITALIA (UNI)	CINA (GB)	FINLANDIA (SFS)	INTERN (ISO)
C4D1	C4D1	-	C 4 D 1	-	-	-
USA (SAE)	GIAPPONE (JIS)	INGHILTERRA (BS)	SPAGNA (UNE)	SVEZIA (SS)	RUSSIA (GOST)	
1005	-	-	-	-	-	

I dati contenuti nel presente documento sono da intendersi solo come riferimento e possono essere soggetti a continui cambiamenti.

Giuseppe & F.lli Bonaiti SRL declina ogni e qualsiasi responsabilità per le conseguenze che possono derivare dal loro utilizzo.