



NASTRO DI ACCIAIO DA TRATTAMENTO TERMICO

Acciai per molle e altre applicazioni

DESIGNAZIONE:

Alfanumerica: C55S, C60S, C67S, C75S, C85S, C100S, 51CrV4

Numerica: 1.1204, 1.1211, 1.1231, 1.1248, 1.1269, 1.1274, 1.8159

Stato di fornitura/Simbolo

- Ricotto/+A
- Ricotto e sottoposto a "skin-pass"/+LC
- Laminato a freddo/+CR

NORME DI RIFERIMENTO:

Per le condizioni tecniche: UNI EN 10132-4

Per le tolleranze sulle dimensioni e sulla forma: UNI EN 10140

Valori standard:

Tolleranze sullo spessore: RISTRETTE

Finitura superficiale: liscia $R_a \leq 0,6\mu\text{m}$

DIMENSIONI E CONFEZIONAMENTO:

Per le dimensioni non riportate nelle tabelle sottostanti, interpellare il nostro ufficio commerciale.

1. Rotoli con diametro interno da 200 o 300 mm e diametro esterno massimo 650 mm

Le caselle colorate individuano la produzione standard.

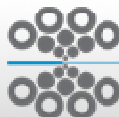
		larghezza mm											
		2	3	4	6	7	8	10	15	20	25	30	350
spessore mm	fino 0,05												
	fino 0,10												
	fino 0,15												
	fino 0,20												
	fino 0,25												
	fino 0,30												
	fino 0,40												
	fino 0,50												
	fino 0,60												
	fino 0,70												
	fino 0,80												
	fino 0,90												

2. Rotoli con diametro interno da 300 o 400 mm e diametro esterno massimo 1000 mm

Le caselle colorate individuano la produzione standard.

Le caselle di colore arancio sono valide solo per il diametro interno da 300 mm

		larghezza mm											
		2	3	4	6	7	8	10	15	20	25	30	350
spessore mm	fino 0,03												
	fino 0,10												
	fino 0,15												
	fino 0,20												
	fino 0,25												
	fino 0,30												
	fino 0,40												
	fino 0,50												
	fino 0,60												
	fino 0,70												
	fino 0,80												
	fino 0,90												



SCHEMA TECNICA

3. Rotoli con diametro interno da 400 o 500 mm e diametro esterno massimo 1300/1800 mm

Le caselle colorate individuano la produzione standard.

Le caselle di colore arancio sono valide solo per un nastro incrudito a freddo o ricotto.

Per le larghezze inferiori a 80 mm e spessore inferiore o uguale a 1,00 mm: solo diametro interno 400 mm e diametro esterno 1300 mm

	2	3	4	6	7	8	10	15	20	25	30	350	650
fino 0,03													
fino 0,10													
fino 0,15													
fino 0,20													
fino 0,25													
fino 0,30													
fino 0,40													
fino 0,50													
fino 0,60													
fino 0,70													
fino 0,80													
fino 0,90													
fino 1,00													
fino 1,50													
fino 2,00													
fino 2,50													
fino 3,50													

4. Bobine

All'interno della bobina è normalmente collocato un sostegno di cartone.

Il nastro può essere fornito con bordi sbavati oppure bordi tondi per asportazione o ricalcatura.

Dimensioni del nastro e delle bobine:

Spessore nastro	Larghezza nastro	Diametro interno bobina	Diametro esterno massimo bobina	Peso massimo bobina	Larghezza bobina
Da 0,40 a 2,50 mm	Da 6 a 45 mm	400 mm	1000 mm	1500 kg	Da 150 a 400 mm

5. Rocchetti

Il rocchetto è composto da supporto interno di cartone e due sostegni laterali in legno.

Il nastro può essere fornito con bordi sbavati oppure bordi tondi per asportazione o ricalcatura.

Dimensioni del nastro e dei rocchetti:

Spessore nastro	Larghezza nastro	Diametro interno rocchetto	Diametro esterno massimo rocchetto	Larghezza rocchetto
Da 0,25 a 0,80 mm	Da 3,5 a 10 mm	400 mm	720 mm	Da 150 a 400 mm
Da 0,81 a 1,50 mm	Da 6 a 10 mm	400 mm	720 mm	Da 150 a 400 mm