

FILO A BASSO CARBONIO

PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

FOSFATATO
LUCIDO CRUDO
RICOTTO



MAZZOLENI
TRAFILERIE BERGAMASCHE

FILO A BASSO CARBONIO PER USO INDUSTRIALE

FILO PER STAMPAGGIO A FREDDO

CATEGORIA ACCIAIO	ANALISI INDICATIVA DI COLATA							
	C	Mn	Si	P _{max}	S _{max}	Al _{min}	B	Cr _{max}
EN 16120-2:11 C7D / EN 10025:05 S235JR	0,06	0,40	0,30	0,035	0,035			0,20
EN 10263-2:2001 C4C	0,05	0,35	<0,10	0,02	0,025	0,02		
EN 10263-2:2001 C10C	0,10	0,40	<0,10	0,025	0,025	0,02		
EN 10263-3:2001 15B2	0,15	0,70	<0,10	0,025	0,025	0,02	0,003	
EN 10263-4:2001 23B2	0,21	0,90	0,10	0,025	0,025	0,02	0,003	
	0,26	0,90	0,10	0,025	0,025	0,02	0,003	

DESIGNAZIONE DI FABBRICA

- Acciaio speciale "CO" C = 0,06 per esigenze particolari
- Acciaio di qualità "U" C = 0,10 per usi generali

FILO LUCIDO CRUDO

STATO DI FORNITURA DELLA SUPERFICIE

- S Normale finitura a sapone, per lavorazioni che richiedono superficie ricoperta da lubrificante abbondante
- L Finitura lucida, per impieghi generali che prevedono trattamenti superficiali come plasticatura o zincatura
- XL Extra lucida, per fili destinati a trattamenti galvanici

La gamma dei fili ricotti copre tutte le applicazioni ed è in grado di soddisfare le esigenze più impegnative. I nostri moderni impianti di ricottura, costruiti secondo la tecnologia più recente, assicurano le migliori caratteristiche al filo ricotto. Il filo è fornito ricotto bianco e ricotto nero..

PECULIARITÀ DEGLI IMPIANTI

- Controllo di processo con calcolatore / Cicli precisi e ripetibili / Atmosfera controllata di protezione

FILO RICOTTO

VANTAGGI PER I CLIENTI

- Regolarità delle caratteristiche / Struttura uniforme / Prestazioni garantite

IMPIEGHI TIPICI

- Legatura di armature per calcestruzzo armato / Reti tessute e/o elettrosaldate
- Legacci per sacchi / Imballaggi / Impieghi diversi nell'industria e in agricoltura

MAZZOLENI
TRAFILERIE BERGAMASCHE