

 mauri	C10 acciaio non legato per impieghi generali.	(W. NR. 1.0301)
---	---	-----------------

COMPOSIZIONE CHIMICA: (analisi di colata secondo norma EN 10277-2:2008)

	C %	Si %	Mn %	P %	S %
DA	0,07	-	0,30	-	-
A	0,13	0,40	0,60	0,045	0,045

*CARATTERISTICHE MECCANICHE: (secondo norma EN 10277-2:2008)

Spessore mm	Laminato + pelato rullato (+SH)		Trafilato a freddo (+C)		
	durezza HB	Rm (MPa)	Rp _{0,2} minimo (MPa)	Rm (MPa)	A ₅ % minimo
≥5≤10			350	da 460 a 760	8
>10≤16			300	da 430 a 730	9
>16≤40	da 92 a 163	da 310 a 550	250	da 400 a 700	10
>40≤63	da 92 a 163	da 310 a 550	200	da 350 a 640	12
>63≤100	da 92 a 163	da 310 a 550	180	da 320 a 580	12

* Stato di fornitura: naturale di laminazione.

PROPRIETA':

Saldabilità:

E' un acciaio dolce al solo carbonio, facilmente lavorabile a freddo e saldabile senza alcuna particolare precauzione.

Lavorabilità migliorata:

A richiesta può essere fornito a lavorabilità migliorata con aggiunta di Pb (piombo) per esempio Pb=0,15%÷0,35%

Approfondimenti:

CORRISPONDENZA CON ALTRE NORME (a carattere indicativo):

UNI 7846 C10	DIN 17210 CK10	AFNOR 35-551 XC10
------------------------	--------------------------	-----------------------------