



36SMnPb14


ACCIAI AUTOMATICI / FREE-CUTTING STEEL

EN ISO 683-4:2018
EN 10277:2018

prodotti laminati a caldo / hot rolled steel
prodotti trafilati a freddo / cold drawn steel

W.N. **1.0765**

Riferimenti di qualità MAB / MAB quality references

Colore identificativo sulla testata dei fasci / Identifying colour on bars' head 
Colorazione standard, modificabile su richiesta / Standard painting, it's possible to modify on request

CORRISPONDENZE CON ALTRE SIGLE / EQUIVALENT STEEL GRADE

attenzione indicazioni approssimative, solo per riferimento / attention, approximative correspondences, only for reference

Europe	Italy	Germany	France	UK	USA (AISI/SAE)
36SMnPb14	CF35SMnPb10	36SMnPb14	35MF6Pb		11L37
EN 10277:2018	UNI 4838-80	DIN 1651-88	NF A 35-561-92		ASTM A29

ANALISI CHIMICA DI COLATA / CHEMICAL CAST ANALYSIS

Percentuale in peso / Mass fraction

	C	Si	Mn	P	S	Pb				
minimum	0,32%		1,30%		0,10%	0,15%				
maximum	0,39%	0,40%	1,70%	0,06%	0,18%	0,35%				

in fase d'ordine posso essere concordate variazioni, se permesse dalla norma / deviations, if allowed by the norm, can be agreed upon ordering

CARATTERISTICHE MECCANICHE / MECHANICAL PROPERTIES

si intende valore minimo se non è specificato l'intervallo / value intended as minimum if the range isn't specified

Thk	as rolled + peeled (+SH)		cold drawn (+C)			quenched and tempered + peeled (+QT+SH)			quenched and tempered + cold drawn (+QT+C)		
	HB	Rm	Rm	Rp _{0,2%}	A	Rm	Rp _{0,2%}	A	Rm	Rp _{0,2%}	A
[mm]	[HB]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[%]	[Mpa]	[Mpa]	[%]	[Mpa]	[Mpa]	[%]
<5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5÷10	-	-	660÷960	500	6	-	-	-	750÷1000	525	6
10÷16	-	-	620÷920	440	6	-	-	-	740÷990	520	7
16÷40	≤ 219	560÷750	600÷900	390	7	670÷820	420	15	720÷970	505	8
40÷63	≤ 216	560÷740	580÷840	360	8	640÷790	400	16	680÷930	475	9
63÷100	≤ 216	560÷740	560÷820	340	9	570÷720	360	17	580÷840	405	9

* : da concordare al momento dell'ordine / to be agreed at the time of order
per piatti e sezioni speciali, Rp_{0,2%} può variare di -10% e Rm di ±10% / for flats and special sections, Rp_{0,2%} can deviate by -10% and Rm by ±10%