

**Qualità 11SMnPb37 (UNI-EN 10277-3:2000)****CORRISPONDENZA DESIGNAZIONI INTERNAZIONALI**

Qualità	Europa	Germania		Francia	Spagna	G.B.	USA
	EN	DIN	W.n.	AFNOR	UNE	B.S.	AISI/SAE
11SMnPb37	10277-3:2000	-	1,0737	-	-	-	-

COMPOSIZIONE CHIMICA % (UNI-EN 10277-3:2000)

Designazione Acciaio		Composizione Chimica					
Simbolica	Numerica	C max	Si max	Mn	P max	S	Pb
11SMnPb37	1,0737	0,14	0,05	1,00 ÷ 1,50	0,011	0,034 ÷ 0,40	0,20 ÷ 0,35

CARATTERISTICHE MECCANICHE TRAFILATO A FREDDO (UNI-EN 10277-3:2000)

Acciaio		40mm < d ≤ 63mm			63mm < d ≤ 100mm		
Simbolica	Numerica	RE min	R _m	A min	RE min	R _m	A min
		N/mm ²		%	N/mm ²		%
11SMnPb37	1,0737	305	400 to 650	9	245	360 to 630	9

NORMALMENTE DISPONIBILE A MAGAZZINO

Colorazione M.T.	Qualità	Trattamento termico	Stato superficiale
	11MnPb37	Naturale	trafilato / pelato h11