

TUBO LAMINATO A CALDO SENZA SALDATURA

Tolleranze

Informazioni generali

I tubi meccanici senza saldatura, prodotti a caldo, trovano la loro applicazione nella meccanica e nella costruzione di macchine. Sono prodotti secondo EN 10297-1.

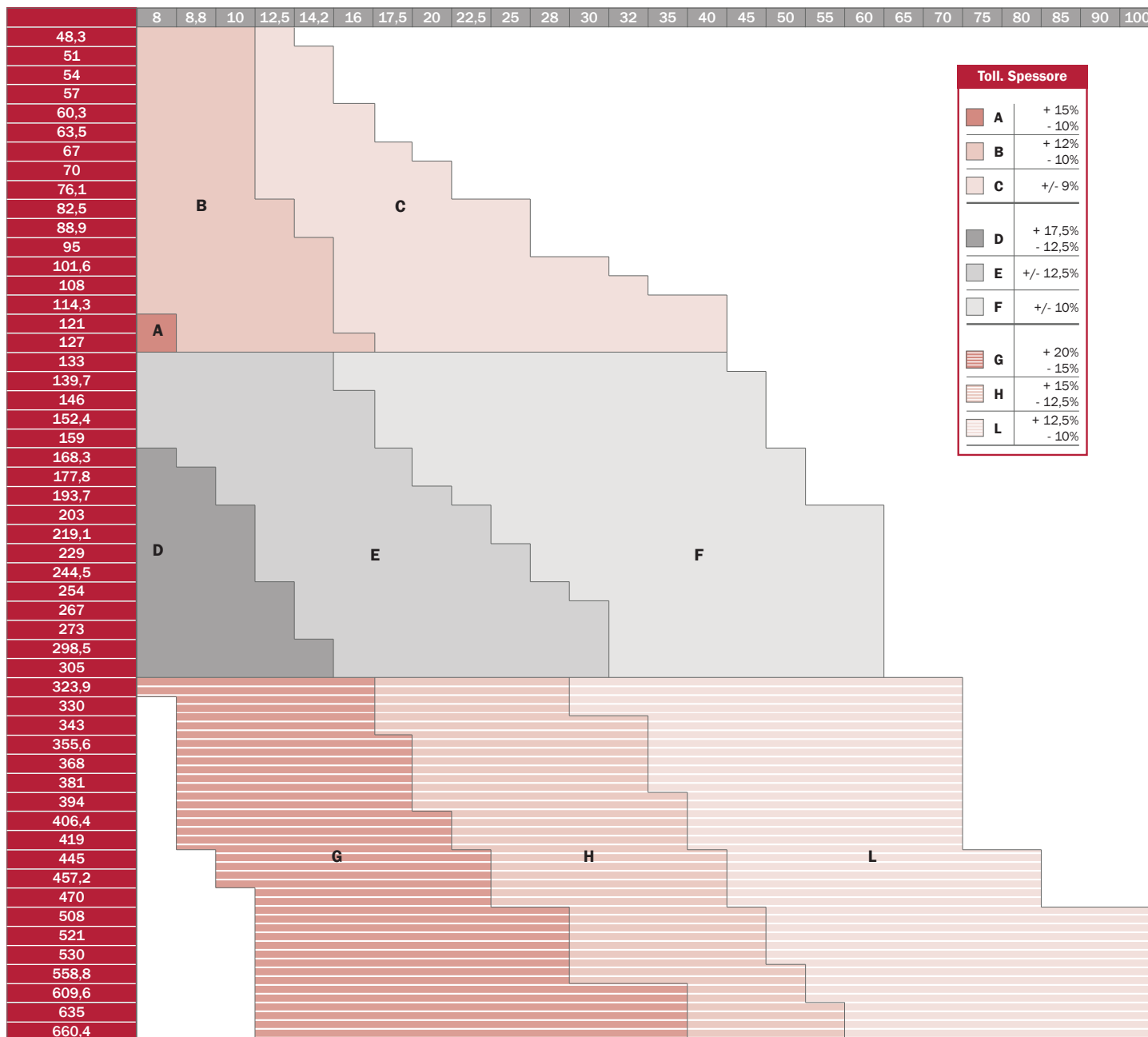
NORME DI RIFERIMENTO - NORME E GRADI

EN 10297-1 UNI DIN AFNOR CONDIZIONI USUALI DI FORNITURA
E 235 7729 Fe 360 1629 St 37.0 NF A 49311 TU 37b GREZZO
E 355 7729 Fe 510 1629 St 52.0 NF A 49311 TU 52b GREZZO

Tolleranze dimensionali: diametro esterno +/- 1% con un minimo di 1 mm.

Su specifica richiesta è possibile fornire tolleranze ristrette.

Tubi senza saldatura di grosso spessore per applicazioni meccaniche



Su specifica richiesta è possibile fornire tolleranze ristrette.

Tipo di acciaio	Composizione Chimica							
	C.%	Si.%	Mn.%	P.%	S.%	N.%	Al.%	V.%
ST 52	0,22	0,55	1,6	0,04	0,04	-	-	-

Spessore	Caratteristiche Meccaniche								
	Snervamento Rs min. N/mm ²				Rottura Rm N/mm ²				Allung. min %
	20	40	65	100	20	40	65	100	
Tipo di acciaio ST 52	355	345	335	300	500	500	500	500	21
					650	650	650	650	