

TABELLA MATERIALI LAVORABILI E RELATIVI DIAMETRI

Descrizione Materiale	Sigla Materiale	Ø Minimo (mm)	Ø Massimo (mm)
Acciaio inossidabile austenitico X8CrNiS18-9	AISI 303	5	28
Acciaio inossidabile austenitico X5CrNi18-10	AISI 304	5	28
Acciaio inossidabile austenitico X5CrNiMo17-12-2	AISI 316	5	28
Alluminio / Ergal	EN AW 7075	5	30
Ottone OT58	CW614N	5	30
Acciaio 11SMnPb37	AVP	5	30
Acciaio 11SMnPb30	AVP	5	30
Resina Acetalica	POM-C	5	30

Attenzione: I diametri riportati sono relativi a barre a sezione tonda. Nel caso di barre a sezione quadrata, esagonale o ottagonale consultare la tabella sottostante per individuare la relativa dimensione del lato.

Diametro su barra a sezione tonda	Lato quadrato (mm)	Lato esagono (mm)	Lato ottagonno (mm)
5	3,000	2,000	2,000
28	18,000	16,000	11,000
30	20,000	17,000	12,000

MI.SO. Minuterie Tornite S.r.l.

Via Tresolzio 97 - 24030 - Brembate di Sopra (BG)
Tel +39 035 5780875 | Fax +39 035 5780876 | info@miso.it