



Maschio a macchina in acciaio HSS passo grosso per filetti riportati



Maschio a mano e a macchina (finitore) in acciaio HSS passo grosso per filetti ELIBLOK con tolleranza 6H secondo norma DIN 8140-2, scanalature dritte, angolo di taglio 10°, 2 filetti di imbocco, **per fori passanti, da M3 a M8 DIN 371 (forma B), da M10 a M16 DIN 376 (forma C). Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise, leghe di alluminio e materiali non ferrosi.**



Codice	Acciaio <850 N/mm ²	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A05951	●	●	●	●
Vc (m/min)	16	15	15	15
Refrigerazione	E O	E	E	E O

Codice	€	M	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza taglienti (mm)
A059510350	◆	M3	4	3,15	3,2	16
A059510470	◆	M4	5	4	4,2	16
A059510580	◆	M5	6,3	5	5,2	19
A059510610	◆	M6	8	6,3	6,3	22
A059510812	◆	M8	10	8	7,4	24
A059511015	◆	M10	9	7,1	10,5	29
A059511217	◆	M12	11,2	9	12,5	30
A059511420	◆	M14	12,5	10	14,5	32
A059511620	◆	M16	14	11,2	16,5	37



Maschio a macchina in acciaio HSS 35°-39° passo grosso per filetti riportati



Maschio a macchina in acciaio HSS passo grosso per filetti ELIBLOK con tolleranza 6H secondo norma DIN 8140-2, scanalature elicoidali H a 35°-39°, angolo di taglio 10°, 2 filetti di imbocco, **per fori passanti e ciechi, da M3 a M8 DIN 371 (forma B), da M10 a M16 DIN 376 (forma C). Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise, leghe di alluminio e materiali non ferrosi.**



Codice	Acciaio <850 N/mm ²	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A05956	●	●	●	●
Vc (m/min)	16	15	15	15
Refrigerazione	E O	E	E	E O

Codice	€	M	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza taglienti (mm)
A059560350	◆	M3	4,5	3,4	3,2	13
A059560470	◆	M4	6	4,9	4,2	14
A059560580	◆	M5	6	4,9	5,2	16
A059560610	◆	M6	8	6,2	6,3	18
A059560812	◆	M8	10	8	7,4	20
A059561015	◆	M10	9	7	10,5	20
A059561217	◆	M12	11	9	12,5	26
A059561420	◆	M14	12	9	14,5	28
A059561620	◆	M16	14	11	16,5	32



Filetti riportati metrici



ELIBLOK filetto riportato, in acciaio inox, X10 Cr Ni 18-8. Con l'impiego dei filetti riportati si ottengono delle maschature molto resistenti in materiali teneri. I filetti riportati sono realizzati in acciaio inossidabile partendo da un filo laminato con sezione a losanga. Il trascinatore, che serve per il posizionamento del filetto, viene rotto dopo la posa in corrispondenza della tacca. I filetti riportati **ELIBLOK** possiedono una grande resistenza all'usura, hanno una tolleranza 6H secondo DIN 8140-2 e presentano proprietà quali la resistenza al calore ed alla corrosione.



- Rm = resistenza alla trazione 1400 N/mm²

Codice	€	Pz.	Viti MxPasso (mm)	x Ø	Lunghezza totale (mm)
A059810210	◆	100	M2,5X0,45	1xD	2,5
A059810215	◆	100	M2,5X0,45	1,5xD	3,75
A059810220	◆	100	M2,5X0,45	2xD	5
A059810310	◆	100	M3X0,5	1xD	3
A059810315	◆	100	M3X0,5	1,5xD	4,5
A059810320	◆	100	M3X0,5	2xD	6
A059810325	◆	100	M3X0,5	2,5xD	7,5
A059810330	◆	100	M3X0,5	3xD	9
A059810410	◆	100	M4X0,7	1xD	4
A059810415	◆	100	M4X0,7	1,5xD	6

Codice	€	Pz.	Viti MxPasso (mm)	x Ø	Lunghezza totale (mm)
A059810420	◆	100	M4X0,7	2xD	8
A059810425	◆	100	M4X0,7	2,5xD	10
A059810430	◆	100	M4X0,7	3xD	12
A059810510	◆	100	M5X0,8	1xD	5
A059810515	◆	100	M5X0,8	1,5xD	7,5
A059810520	◆	100	M5X0,8	2xD	10
A059810525	◆	100	M5X0,8	2,5xD	12,5
A059810530	◆	100	M5X0,8	3xD	15
A059810610	◆	100	M6X1	1xD	6
A059810615	◆	100	M6X1	1,5xD	9



Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

◀ Pagina precedente

Codice	€	Pz.	Viti MxPasso (mm)	x ø	Lunghezza totale (mm)
A059810620	100	100	M6X1	2xD	12
A059810625	100	100	M6X1	2,5xD	15
A059810630	100	100	M6X1	3xD	18
A059810810	100	100	M8X1,25	1xD	8
A059810815	100	100	M8X1,25	1,5xD	12
A059810820	100	100	M8X1,25	2xD	16
A059810825	100	100	M8X1,25	2,5xD	20
A059810830	100	100	M8X1,25	3xD	24
A059811010	100	100	M10X1,5	1xD	10
A059811015	100	100	M10X1,5	1,5xD	15
A059811020	100	100	M10X1,5	2xD	20
A059811025	50	50	M10X1,5	2,5xD	25
A059811030	50	50	M10X1,5	3xD	30

Codice	€	Pz.	Viti MxPasso (mm)	x ø	Lunghezza totale (mm)
A059811210	50	50	M12X1,75	1xD	12
A059811215	50	50	M12X1,75	1,5xD	18
A059811220	50	50	M12X1,75	2xD	24
A059811225	50	50	M12X1,75	2,5xD	30
A059811230	50	50	M12X1,75	3xD	36
A059811410	25	25	M14X2	1xD	14
A059811415	25	25	M14X2	1,5xD	21
A059811420	25	25	M14X2	2xD	28
A059811425	25	25	M14X2	2,5xD	35
A059811610	25	25	M16X2	1xD	16
A059811615	25	25	M16X2	1,5xD	24
A059811620	25	25	M16X2	2xD	32
A059811625	25	25	M16X2	2,5xD	40



Apparecchio di posa manuale BasicLine per filetti riportati

Apparecchio di posa manuale **BasicLine** per filetti riportati **ELIBLOK**, con nasello guida ed asta liscia.



Video applicativo



Codice	€	M
A059940245	100	M2,5X0,45
A059940350	100	M3X0,5
A059940470	100	M4X0,7
A059940580	100	M5X0,8
A059940610	100	M6X1

Codice	€	M
A059940812	100	M8X1,25
A059941015	100	M10X1,5
A059941217	100	M12X1,75
A059941420	100	M14X2
A059941620	100	M16X2



Apparecchio di posa manuale ProLine per filetti riportati

Apparecchio di posa manuale **ProLine** per filetti riportati **ELIBLOK**, con nasello guida filettato ed asta liscia.



Video applicativo



Codice	€	M
A059960610	100	M6X1
A059960812	100	M8X1,25
A059961015	100	M10X1,5

Codice	€	M
A059961217	100	M12X1,75
A059961420	100	M14X2
A059961620	100	M16X2



Cassetta monodimensionale di filetti riportati

Cassetta monodimensionale di filetti riportati **ELIBLOK** in acciaio inox, composta da:

- 1 punta da trapano
- 1 maschio finitore singolo
- 1 asta di posa ProLine
- 1 troncatore
- 20 filetti ELIBLOK (lunghezza 1,5xD) fino a M6
- 15 filetti ELIBLOK (lunghezza 1,5xD) fino a M8
- 20 filetti ELIBLOK (lunghezza 1,5xD) fino a M16.



Codice	€	Viti MxPasso (mm)	Tipo passo
A059860245	100	M2,5X0,45	grosso
A059860350	100	M3X0,5	grosso
A059860470	100	M4X0,7	grosso
A059860580	100	M5X0,8	grosso
A059860610	100	M6X1	grosso
A059860710	100	M7X1	grosso
A059860810	100	M8X1	fine
A059860812	100	M8X1,25	grosso
A059860912	100	M9X1,25	grosso
A059861010	100	M10X1	fine

Codice	€	Viti MxPasso (mm)	Tipo passo
A059861012	100	M10X1,25	fine
A059861015	100	M10X1,5	grosso
A059861115	100	M11X1,5	grosso
A059861212	100	M12X1,25	fine
A059861215	100	M12X1,5	fine
A059861217	100	M12X1,75	grosso
A059861415	100	M14X1,5	fine
A059861420	100	M14X2	grosso
A059861615	100	M16X1,5	fine
A059861620	100	M16X2	grosso

