

Giraviti per viti con intaglio

felo

Serie 500 frico®

Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, cromata opaca, punta brunita

Impugnatura anatomica bicomponente: parte interna in resina sintetica antiurto, parte esterna in morbido elastomero, antiscivolo per una presa più sicura e confortevole

Lama a sezione tonda con foro trasversale - Taglienti secondo DIN ISO 2380

Lunghezza lama mm	Codice	A 1437/1 Cad. €	Tagliente mm	Lunghezza totale mm	pz.
75	A 1437 1075		2,5x0,4	155	12
80	A 1437 1080		3,0x0,5	160	12
100	A 1437 1100		3,5x0,6	180	12
100	A 1437 1101		4,0x0,8	190	12
125	A 1437 1125		5,5x1,0	225	12
150	A 1437 1150		6,5x1,2	250	12
175	A 1437 1175		8,0x1,2	280	12
175	A 1437 1176		8,0x1,6	280	6
200	A 1437 1200		10,0x1,6	305	6
300	A 1437 1300		4,0x0,8	390	12
300	A 1437 1301		5,5x1,0	400	12

Lama passante a sezione esagonale con esagono di manovra - Taglienti secondo DIN ISO 2380

Lunghezza lama mm	Codice	A 1442/2 Cad. €	Lama mm	Tagliente mm	Lunghezza totale mm	mm	pz.
100	A 1442 2100		5	5,5x1,0	200	8	12
125	A 1442 2125		6,35	6,5x1,2	225	10	12
155	A 1442 2155		8	8,0x1,2	260	13	6
175	A 1442 2175		8	10,0x1,6	280	13	6
200	A 1442 2200		10	12,0x2,0	305	16	6



Serie extra lunga



Lama passante

Cappuccio a battere

felo

Serie 400 Rgonic®

Impugnatura bicomponente ergonomica che si adatta perfettamente alla mano dell'utilizzatore, studiata e brevettata per un utilizzo preciso e confortevole, con minimo sforzo della mano durante la torsione, eccezionale livello di comfort, precisione e trasmissione di forza Con foro trasversale

Lama a sezione tonda

Lunghezza lama mm	Codice	A 1437/7 Cad. €	Tagliente mm	Lunghezza totale mm	pz.
75	A 1437 7075		2,5x0,4	160	12
80	A 1437 7080		3,0x0,5	165	12
100	A 1437 7100		3,5x0,6	185	12
100	A 1437 7101		4,0x0,8	195	12
125	A 1437 7125		5,5x1,0	225	12
150	A 1437 7150		6,5x1,2	255	12
175	A 1437 7175		8,0x1,2	290	12
200	A 1437 7200		10,0x1,6	310	6

Lama a sezione esagonale con esagono di manovra

Lunghezza lama mm	Codice	A 1442/7 Cad. €	Lama mm	Tagliente mm	Lunghezza totale mm	mm	pz.
75	A 1442 7075		4	4,0x0,8	170	—	12
101	A 1442 7101		5	5,5x1,0	200	8	12
125	A 1442 7125		6,35	6,5x1,2	230	10	12
150	A 1442 7150		8	8,0x1,2	260	13	12
175	A 1442 7175		8	10,0x1,6	285	13	6
200	A 1442 7200		10	12,0x2,0	310	16	6



Celle in resina sintetica altamente flessibile poste sotto il rivestimento dell'impugnatura

Impugnatura rivestita con morbido elastomero, con ottima resistenza a graffi ed acidi



Con esagono di manovra

HAZET

Modello «HEXAnamic» - ISO 2380-1 e -2

Lama in acciaio speciale di alta qualità, cromata opaca, punta grigia adatta per resistere alla corrosione e per un perfetto inserimento alla profondità della testa della vite

Impugnatura anatomica tricomponente con sei scanalature che consentono alla mano di trovare la posizione ideale per esercitare forze di serraggio maggiori, resistente ai liquidi corrosivi, idonea per impiego con mani unte e indicata per esercitare forze di serraggio maggiori

Lunghezza lama mm	Codice	A 1444/2 Cad. €	Tagliente mm	Lunghezza totale mm	mm	pz.
80	A 1444 2080		3,5x0,6	180	—	5
100	A 1444 2101		4,0x0,8	200	—	5
125	A 1444 2125		5,5x1,0	240	8	5
150	A 1444 2149		6,5x1,2	265	10	5
150	A 1444 2150		8,0x1,2	280	13	5
175	A 1444 2175		10,0x1,6	305	13	5
200	A 1444 2200		12,0x2,0	330	16	5



① resina sintetica blu per un ottimale fissaggio lama-impugnatura
② resina sintetica morbida nera, antiscivolo per una presa sicura e confortevole
③ resina sintetica dura azzurra resistente agli urti

