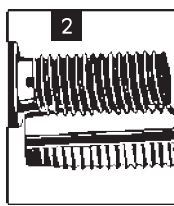




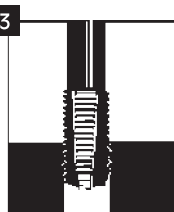
## FORATURA

Eliminare il filetto danneggiato con una punta normale. I nostri kit includono punte fino a M12. Nella sostituzione di una candela non è necessario eseguire la preforatura se si usa lo speciale attrezzo combinato per foratura e taglio. Nota bene: per i maschi per laminazione sono necessari fori più grandi.



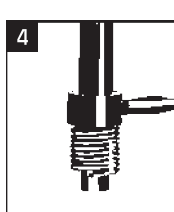
## CONTROLLI

Verificare che il maschio e il bullone abbiano lo stesso filetto e lo stesso passo.



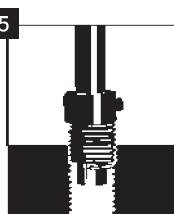
## FILETTO

Utilizzando gli speciali maschi V-COIL, tagliare il filetto di presa nel foro preforato. E' consigliabile l'uso di olio da taglio adeguato.



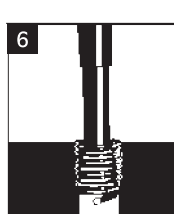
## INTRODUZIONE DELL'INSERTO FILETTATO

Porre il filetto sull'attrezzo di inserimento e posizionare l'anello regolabile in modo che il perno di trascinamento si incastrerà nella sede dell'apertura.



## INTRODUZIONE DELL'INSERTO FILETTATO

Avvitare quindi con una leggera pressione verso il basso fino a mezzo giro sotto la superficie. Non avvitare in senso opposto al filetto per evitare rotture del codolo.



## ELIMINAZIONE DEL CODOLO

Una volta terminato l'inserimento del filetto, estrarre l'attrezzo di inserimento ed eliminare il perno di trascinamento con l'attrezzo rottura codolo. Nel caso di grandi dimensioni e di candele utilizzare pinze lunghe per rimuovere il codolo. Grazie alle tolleranze ridotte e precise, il nuovo filetto risulta normalmente più forte dell'originale.

### Applicazioni

Rivestimento del filetto. Per materiali teneri, per es. Le leghe di alluminio e di magnesio. Utilizzati nella costruzione di macchine, nel settore elettrico, automobilistico, medico ed aerospaziale. Riparazione di filetti danneggiati o usurati. Recupero di pezzi di scarto.

## Filetti riportati

- I filetti V-Coil, costruiti con **acciaio inox al nichelcromo**, sono filetti interni estremamente robusti, resistenti a gli effetti delle temperature e della corrosione.
- Il design unico garantisce filetti di qualità superiore le cui prestazioni combinate non sono imitabili da nessun altro metodo di fissaggio singolo.
- Disponibili in due formati, a scorrimento libero o autofrenanti, i filetti V-Coil sono molto più leggeri e convenienti di qualsiasi altro tipo equivalente di filetto riportato.

### Filetti a scorrimento libero - "free running"

Prodotti da profilato di precisione in acciaio inox austenitico avvolti e spirale elicoidale, i filetti riportati V-Coil hanno l'aspetto di una molla. Una volta inseriti usando un attrezzo a scelta da una selezione di utensili manuali o automatici, essi sono filetti permanenti interni resistenti al calore e alla corrosione. Quando sono posizionati, la loro posizione è mantenuta dall'azione della pressione radiale tra le bobine e i fianchi del foro filettato.

Queste pressioni sono data dal loro diametro libero che è maggiore, di una misura calcolata, rispetto al diametro installato.

### Filetti autofrenanti - "screw locking"

I filetti autofrenanti (o con coppia prevalente) sono particolarmente validi nelle applicazioni soggette a vibrazioni cicliche o a impatti. Oltre ai vantaggi garantiti dai filetti a scorrimento libero, i filetti autofrenanti V-Coil offrono inoltre la sicurezza della coppia frenante prevalente. Questo grazie all'azione di una o più bobine di presa poligonali collocate sulla lunghezza dei filetti che esercitano una pressione radiale sul filetto maschio. Ciascuna bobina di presa è composta da un numero di filature di blocco che sporgono entro il diametro inferiore delle normali bobine a scorrimento libero. Quando il filetto maschio passa attraverso queste bobine di presa, si spostano i locking flats, esercitando una pressione radiale o coppia prevalente sul filetto maschio. Rimuovendo il filetto maschio, le bobine di presa tornano alla loro forma originale permettendo il montaggio ripetuto mantenendo un livello misurabile di coppia prevalente.

Nota: con i filetti autofrenanti si raccomanda l'uso esclusivo di bulloni o viti close fit plated o lubrificati.

### Specifiche tecniche

I filetti riportati elicoidi VOLKEL sono realizzati, conformemente agli standard aeronautici, in Acciaio Inossidabile Austenitico 18/8 DTD 734A (equivalente alle specifiche SAE AS 7245, DIN/NF 2947, W.Nr. 1.4301).

Questo materiale offre una resistenza agli effetti di temperatura da -160°C a + 420°C

(con picchi fino a 500 °C), alla corrosione e allo sfregamento.


Su richiesta è possibile fornire il certificato di conformità.



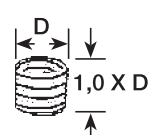
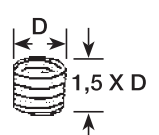
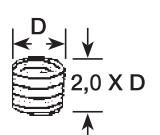
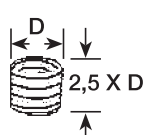
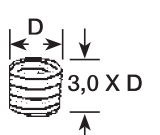
## Filetti Riportati acciaio inox



### DIN 8140 Tolleranza ISO 2 (6H)

Diametro Nominale D		Altezza 1,0 D		Altezza 1,5 D		Altezza 2,0 D		Altezza 2,5 D		Altezza 3,0 D	
		Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro
<b>Metrico</b>											
M 2 x 0.4	100	07202		07302		07402		07502		07602	
M 2.2 x 0.45	100	07203		07303		07403		07503		07603	
M 2.5 x 0.45	100	07204		07304		07404		07504		07604	
M 3 x 0.5	100	07205		07305		07405		07505		07605	
M 3.5 x 0.6	100	07206		07306		07406		07506		07606	
M 4 x 0.7	100	07207		07307		07407		07507		07607	
M 5 x 0.8	100	07208		07308		07408		07508		07608	
M 6 x 1.0	100	07209		07309		07409		07509		07609	
M 7 x 1.0	100	07210		07310		07410		07510		07610	
M 8 x 1.25	100	07211		07311		07411		07511		07611	
M 8 x 1.0	100	07212		07312		07412		07512		07612	
M 9 x 1.25	100	07213		07313		07413		07513		07613	
M 9 x 1.0 <b>NEW</b>	100			07314							
M 10 x 1.5	100	07215		07315		07415		07515		07615	
M 10 x 1.25	100	07216		07316		07416		07516		07616	
M 10 x 1.0	100	07217		07317		07417		07517		07617	
M 11 x 1.5	100	07219		07319		07419		07519		07619	
M 12 x 1.75	100	07221		07321		07421		07521		07621	
M 12 x 1.5	100	07222		07322		07422		07522		07622	
M 12 x 1.25	100	07223		07323		07423		07523		07623	
M 12 x 1.0	100	07224		07324		07424		07524		07624	
M 14 x 2.0	50	07225		07325		07425		07525		07625	
M 14 x 1.5	50	07226		07326		07426		07526		07626	
M 14 x 1.25	50	07227		07327		07427		07527		07627	
M 14 x 1.0	50	07231		07331		07431		07531		07631	
M 16 x 2.0	50	07234		07334		07434		07534		07634	
M 16 x 1.5	50	07235		07335		07435		07535		07635	
M 18 x 2.5	25	07236		07336		07436		07536		07636	
M 18 x 2.0	25	07237		07337		07437		07537		07637	
M 18 x 1.5	25	07238		07338		07438		07538		07638	
M 20 x 2.5	25	07239		07339		07439		07539		07639	
M 20 x 2.0	25	07240		07340		07440		07540		07640	
M 20 x 1.5	25	07241		07341		07441		07541		07641	
M 22 x 2.5	10	07242		07342		07442		07542		07642	
M 22 x 2.0	10	07243		07343		07443		07543		07643	
M 22 x 1.5	10	07244		07344		07444		07544		07644	
M 24 x 3.0	10	07245		07345		07445		07545		07645	
M 24 x 2.0	10	07246		07346		07446		07546		07646	
M 24 x 1.5	10	07247		07347		07447		07547		07647	

 **Misure da M26 a M52 nella pagina successiva**

Altezza 1,0 D	Altezza 1,5 D	Altezza 2,0 D	Altezza 2,5 D	Altezza 3,0 D
				




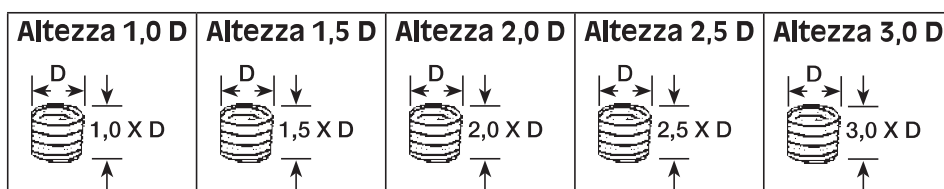
La misura dell'altezza è sempre riferita al Filetto Riportato Elicoide installato nella sua sede.

## Filetti Riportati acciaio inox



### DIN 8140 Tolleranza ISO 2 (6H)

Diametro Nominale D		Altezza 1,5 D Articolo	Euro
<b>Metrico</b>			
M 26 x 1,5	5	07349	
M 27 x 3,0	5	07350	
M 27 x 2,0	5	07351	
M 27 x 1,5	5	07352	
M 28 x 1,5	5	07353	
M 30 x 3,5	5	07354	
M 30 x 2,0	5	07355	
M 30 x 1,5	5	07356	
M 33 x 3,5	5	07357	
M 33 x 2,0	5	07358	
M 36 x 4,0	5	07360	
M 36 x 3,0	5	07361	
M 36 x 2,0	5	07362	
M 36 x 1,5	5	07363	
M 39 x 4,0	NEW	07364	
M 39 x 3,0	NEW	07365	
M 40 x 3,0	NEW	07368	
M 42 x 4,5	NEW	07372	
M 42 x 3,0	NEW	07373	
M 45 x 4,5	NEW	07377	
M 45 x 3,0	NEW	07378	
M 48 x 5,0	NEW	07382	
M 48 x 3,0	NEW	07383	
M 50 x 3,0	NEW	07387	
M 52 x 5,0	NEW	07390	
M 52 x 3,0	NEW	07391	




La misura dell'altezza è sempre riferita al Filetto Riportato Elicoide installato nella sua sede.

**Filetti Riportati**  
**acciaio inox**  
**GAS**




**DIN 8140**      **Tolleranza ISO 2 (6H)**

Diametro Nominale D		Altezza 1,5 D Articolo	Euro
<b>GAS. (BSP)</b>			
1/8 x 28	50	08380	
1/4 x 19	50	08381	
3/8 x 19	50	08382	
1/2 x 14	50	08383	
5/8 x 14	5	08384	
3/4 x 14	5	08385	
7/8 x 14	5	08386	
1" x 11	5	08387	

**Filetti Riportati**  
**acciaio inox**



**DIN 8140**      **Tolleranza 2B**

Diametro Nominale D		Altezza 1,5 D Articolo	Euro
<b>UNx8</b>			
1.1/8 x 8	5	08731	
1.1/4 x 8	5	08732	
1.3/8 x 8	5	08733	
1.1/2 x 8	5	08734	
1.5/8 x 8	5	08735	
1.3/4 x 8	5	08736	
1.7/8 x 8	5	08737	
2" x 8	5	08738	

## Filetti Riportati acciaio inox



### DIN 8140 Tolleranza 2B

Diametro Nominale D		Altezza 1,0 D		Altezza 1,5 D		Altezza 2,0 D		Altezza 2,5 D		Altezza 3,0 D	
		Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro

#### UNC - Passo grosso

No. 2 x 56	100	08200		08300		08400		08500		08600	
No. 4 x 40	100	08201		08301		08401		08501		08601	
No. 5 x 40	100	08202		08302		08402		08502		08602	
No. 6 x 32	100	08203		08303		08403		08503		08603	
No. 8 x 32	100	08204		08304		08404		08504		08604	
No. 10 x 24	100	08205		08305		08405		08505		08605	
No. 12 x 24	100	08206		08306		08406		08506		08606	
1/4 x 20	100	08207		08307		08407		08507		08607	
5/16 x 18	100	08208		08308		08408		08508		08608	
3/8 x 16	100	08209		08309		08409		08509		08609	
7/16 x 14	100	08210		08310		08410		08510		08610	
1/2 x 13	100	08211		08311		08411		08511		08611	
9/16 x 12	50	08212		08312		08412		08512		08612	
5/8 x 11	50	08214		08314		08414		08514		08614	
3/4 x 10	25	08216		08316		08416		08516		08616	
7/8 x 9	10	08218		08318		08418		08518		08618	
1" x 8	10	08219		08319		08419		08519		08619	
1.1/8 x 7	5			08320							
1.1/4 x 7	5			08321							
1.3/8 x 6	5			08322							
1.1/2 x 6	5			08323							

#### UNF - Passo fine

No. 4 x 48	100	08290		08390		08490		08590		08690	
No. 6 x 40	100	08291		08391		08491		08591		08691	
No. 8 x 36	100	08292		08392		08492		08592		08692	
No. 10 x 32	100	08293		08393		08493		08593		08693	
1/4 x 28	100	08225		08325		08425		08525		08625	
5/16 x 24	100	08226		08326		08426		08526		08626	
3/8 x 24	100	08227		08327		08427		08527		08627	
7/16 x 20	100	08228		08328		08428		08528		08628	
1/2 x 20	100	08229		08329		08429		08529		08629	
9/16 x 18	50	08230		08330		08430		08530		08630	
5/8 x 18	50	08231		08331		08431		08531		08631	
3/4 x 16	25	08233		08333		08433		08533		08633	
7/8 x 14	10	08235		08335		08435		08535		08635	
1" x 12	10	08237		08337		08437		08537		08637	
1.1/8 x 12	5			08396							
1.1/4 x 12	5			08397							
1.3/8 x 12	5			08398							
1.1/2 x 12	5			08399							

Altezza 1,0 D	Altezza 1,5 D	Altezza 2,0 D	Altezza 2,5 D	Altezza 3,0 D



La misura dell'altezza è sempre riferita al Filetto Riportato Elicoide installato nella sua sede.

## Filetti Riportati acciaio inox



### DIN 8140

Diametro Nominale D		Altezza 1,0 D		Altezza 1,5 D		Altezza 2,0 D		Altezza 2,5 D		Altezza 3,0 D	
		Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro

#### BSW - Withworth - Passo grosso

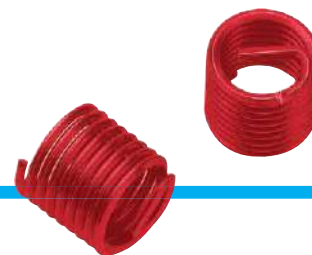
1/8 x 40	100	08241		08341		08441		08541		08641	
3/16 x 24	100	08242		08342		08442		08542		08642	
1/4 x 20	100	08243		08343		08443		08543		08643	
5/16 x 18	100	08244		08344		08444		08544		08644	
3/8 x 16	100	08245		08345		08445		08545		08645	
7/16 x 14	100	08246		08346		08446		08546		08646	
1/2 x 12	100	08247		08347		08447		08547		08647	
9/16 x 12	50	08248		08348		08448		08548		08648	
5/8 x 11	50	08249		08349		08449		08549		08649	
3/4 x 10	25	08251		08351		08451		08551		08651	
7/8 x 9	10	08253		08353		08453		08553		08653	
1" x 8	10	08255		08355		08455		08555		08655	

#### BSF - Withworth - Passo fine

3/16 x 32	100	08262		08362		08462		08562		08662	
1/4 x 26	100	08263		08363		08463		08563		08663	
5/16 x 22	100	08265		08365		08465		08565		08665	
3/8 x 20	100	08266		08366		08466		08566		08666	
7/16 x 18	100	08267		08367		08467		08567		08667	
1/2 x 16	100	08268		08368		08468		08568		08668	
9/16 x 16	50	08269		08369		08469		08569		08669	
5/8 x 14	50	08270		08370		08470		08570		08670	
3/4 x 12	25	08272		08372		08472		08572		08672	
7/8 x 11	10	08274		08374		08474		08574		08674	
1" x 10	10	08276		08376		08476		08576		08676	

## Filetti Riportati Autofrenanti - SL

acciaio inox  
Colore Rosso



### DIN 8140 Tolleranza ISO 2 (6H)

Diametro Nominale D		Altezza 1,0 D		Altezza 1,5 D		Altezza 2,0 D	
		Articolo	Euro	Articolo	Euro	Articolo	Euro

#### Metrico

M 3 x 0.5	100	05205		05305		05405	
M 4 x 0.7	100	05207		05307		05407	
M 5 x 0.8	100	05208		05308		05408	
M 6 x 1.0	100	05209		05309		05409	
M 8 x 1.25	100	05211		05311		05411	
M 10 x 1.5	100	05215		05315		05415	
M 12 x 1.75	100	05221		05321		05421	
M 14 x 2.0	50	05225		05325		05425	
M 16 x 2.0	50	05234		05334		05434	

## Espositore VC 900



Misure	Pezzi	Articolo	Articolo	Euro
<b>Metrico</b>			VC900	
M 5	5	04009		
M 6	5	04010		
M 8	5	04012		
M 10	5	04016		
M 12	5	04021		
M 14 x 1.25	3	04096		
M 5 - 12	3	04081		

## Kit ripristina filetti con attacco 1/4"

Filetti Riportati 1,5 D

### Metrico Attacco 1/4"








						Articolo	Euro
<b>Metrico</b>	Ø	Articolo	Articolo				
M 2.5 x 0.45	2.6 mm	08090	07090	1/4"	10	04303	
M 3 x 0.5	3.2 mm	08091	07091	1/4"	10	04305	
M 4 x 0.7	4.2 mm	08092	07092	1/4"	10	04307	
M 5 x 0.8	5.2 mm	08093	07093	1/4"	10	04309	
M 6 x 1.0	6.3 mm	08094	07094	1/4"	10	04310	
M 8 x 1.25	8.3 mm	08095	07095	1/4"	10	04312	
M 10 x 1.5	10.4 mm	08096	07096	1/4"	10	04316	
M 12 x 1.75	12.4 mm	08097	07097	1/4"	6	04321	

## Kit ripristina filetti

Filetti Riportati 1,5 D



## Metrico

						Articolo	Euro
<b>Metrico</b>		Ø					
M 2 x 0.4		2.1 mm	08002	07002	20	04001	
M 2.5 x 0.45		2.6 mm	08003	07003	20	04003	
M 3 x 0.5		3.2 mm	08004	07004	20	04005	
M 3.5 x 0.6		3.7 mm	08005	07005	20	04006	
M 4 x 0.7		4.2 mm	08006	07006	20	04007	
M 5 x 0.8		5.2 mm	08008	07008	20	04009	
M 6 x 1.0		6.3 mm	08009	07009	20	04010	
M 7 x 1.0		7.3 mm	08010	07011	20	04011	
M 8 x 1.25		8.3 mm	08011	07011	20	04012	
M 8 x 1.0		8.3 mm	08011	07011	20	04013	
M 9 x 1.0	<b>NEW</b>	9.3 mm	08012	07012	10	B 0091	
M 9 x 1.25		9.3 mm	08012	07012	15	04014	
M 10 x 1.5		10.4 mm	08013	07013	15	04016	
M 10 x 1.25		10.3 mm	08013	07013	15	04017	
M 10 x 1.0		10.3 mm	08013	07013	15	04018	
M 11 x 1.5		11.4 mm	08014	07014	10	04019	
M 12 x 1.75		12.4 mm	08015	07015	10	04021	
M 12 x 1.5		12.4 mm	08015	07015	10	04022	
M 12 x 1.25		12.3 mm	08015	07015	10	04023	
M 12 x 1.0		12.3 mm	08015	07015	10	04024	
M 14 x 2.0		vedi pag. 124 per Ø foro	08016	-----	10	04028	
M 14 x 1.5		vedi pag. 124 per Ø foro	08016	-----	10	04029	
M 14 x 1.25		vedi pag. 124 per Ø foro	08017	-----	10	04030	
M 14 x 1.0		vedi pag. 124 per Ø foro	08017	-----	10	04031	
M 16 x 2.0		vedi pag. 124 per Ø foro	08018	-----	10	04032	
M 16 x 1.5		vedi pag. 124 per Ø foro	08018	-----	10	04033	
M 18 x 2.5		vedi pag. 124 per Ø foro	08020	-----	5	04034	
M 18 x 2.0		vedi pag. 124 per Ø foro	08020	-----	5	04035	
M 18 x 1.5		vedi pag. 124 per Ø foro	08020	-----	5	04036	
M 20 x 2.5		vedi pag. 124 per Ø foro	08021	-----	5	04037	
M 20 x 2.0		vedi pag. 124 per Ø foro	08021	-----	5	04038	
M 20 x 1.5		vedi pag. 124 per Ø foro	08021	-----	5	04039	
M 22 x 2.5		vedi pag. 124 per Ø foro	08022	-----	5	04040	
M 22 x 2.0		vedi pag. 124 per Ø foro	08022	-----	5	04041	
M 22 x 1.5		vedi pag. 124 per Ø foro	08022	-----	5	04042	
M 24 x 3.0		vedi pag. 124 per Ø foro	08023	-----	5	04043	
M 24 x 2.0		vedi pag. 124 per Ø foro	08023	-----	5	04044	
M 24 x 1.5		vedi pag. 124 per Ø foro	08023	-----	5	04045	



Misure da M26 a M52 nella pagina successiva



## Kit ripristina filetti

Set di 2 pz. maschi STI,  
Utensile per il montaggio con attacco esagonale

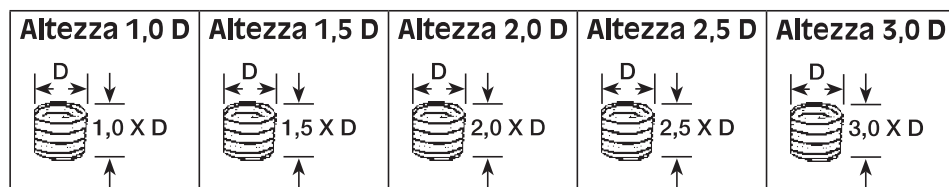
### Filetti Riportati 1,5 D



## Metrico

FILETTI RIPORTATI ELICOIDI

Dimensioni					Articolo	Euro
<b>Metrico</b>	<b>Articolo</b>	<b>Articolo</b>	<b>Articolo</b>			
M 26 x 1,5	03049	08024	07349	10	04049	
M 27 x 3,0	03050	08025	07350	10	04050	
M 27 x 2,0	03051	08026	07351	10	04051	
M 27 x 1,5	03052	08027	07352	10	04052	
M 28 x 1,5	03053	08028	07353	10	04053	
M 30 x 3,5	03054	08029	07354	10	04054	
M 30 x 2,0	03055	08030	07355	10	04055	
M 30 x 1,5	03056	08031	07356	10	04056	
M 33 x 3,5	03057	08032	07357	10	04057	
M 33 x 2,0	03058	08033	07358	10	04058	
M 36 x 4,0	03060	08034	07360	10	04060	
M 36 x 3,0	03061	08035	07361	10	04061	
M 36 x 2,0	03062	08036	07362	10	04062	
M 36 x 1,5	03063	08037	07363	10	04063	
M 39 x 4,0	<b>NEW</b> 03064	08038	07364	10	04231	
M 39 x 3,0	<b>NEW</b> 03065	08039	07365	10	04232	
M 40 x 3,0	<b>NEW</b> 03066	08040	07368	10	04233	
M 42 x 4,5	<b>NEW</b> 03067	08041	07372	10	04234	
M 42 x 3,0	<b>NEW</b> 03068	08042	07373	10	04235	
M 45 x 4,5	<b>NEW</b> 03069	08043	07377	10	04236	
M 45 x 3,0	<b>NEW</b> 03070	08044	07378	10	04237	
M 48 x 5,0	<b>NEW</b> 03071	08045	07382	10	04238	
M 48 x 3,0	<b>NEW</b> 03072	08046	07383	10	04239	
M 50 x 3,0	<b>NEW</b> 03073	08047	07387	10	04240	
M 52 x 5,0	<b>NEW</b> 03074	08048	07390	10	04241	
M 52 x 3,0	<b>NEW</b> 03075	08049	07391	10	04242	



La misura dell'altezza è sempre riferita al Filetto Riportato Elicoide installato nella sua sede.



### SET FILETTI RIPORTATI ELICOIDI

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1952	29 PEZZI, M5X0.8	
BGS 1953	29 PEZZI, M6X1.0	
BGS 1954	29 PEZZI, M8X1.25	
BGS 1958	14 PEZZI, M10X1.0	
BGS 1955	29 PEZZI, M10X1.5	
BGS 1959	14 PEZZI, M12X1.25	
BGS 1956	14 PEZZI, M12X1.75	
BGS 1957	14 PEZZI, M14X1.25	

#### CARATTERISTICHE

- contenuto: maschio HSS-G, punta HSS-G, posatore, troncatore, filetti riportati elicoidi
- in cassetta metallica



### SET FILETTI RIPORTATI ELICOIDI

BGS articolo	MISURA	NR.	H mm	Euro
BGS 1959-1	M 5 X 0.8	25	6	
BGS 1959-2	M 6 X 1.0	25	7	
BGS 9431-1	<b>NEW</b> M 7 X 1.0	25	7	
BGS 1959-3	M 8 X 1.25	25	9	
BGS 9427-1	<b>NEW</b> M 8 X 1.0	25	8	
BGS 9435-1	<b>NEW</b> M 9 X 1.25	25	10	
BGS 1959-4	M 10 X 1.5	25	11	
BGS 9428-1	<b>NEW</b> M 10 X 1.25	25	9	
BGS 1958-1	M 10 X 1.0	25	10	
BGS 9436-1	<b>NEW</b> M 11 X 1.5	10	11	
BGS 1959-5	M 12 X 1.75	10	13	
BGS 9429-1	<b>NEW</b> M 12 X 1.5	10	12	
BGS 1959-7	M 12 X 1.25	10	13	
BGS 9437-1	<b>NEW</b> M 12 X 1.0	10	12	
BGS 9430-1	<b>NEW</b> M 14 X 1.5	10	14	
BGS 1959-6	M 14 X 1.25	10	15	
BGS 9432-1	<b>NEW</b> M 16 X 1.5	5	16	
BGS 9433-1	<b>NEW</b> M 18 X 1.5	5	18	
BGS 9434-1	<b>NEW</b> M 20 X 1.5	5	20	
BGS 9438-1	<b>NEW</b> M 24 X 2.0	3	24	

#### CARATTERISTICHE

- filetti riportati elicoidi





# 1 KIT RIPRISTINA FILETTI

## Kit ripristina filetti con Utensili per il Montaggio a Macchina Attacco 1/4"

Maschio STI a macchina imbocco corretto









### Filetti Riportati 1,5 D

					Articolo	Euro
<b>Metrico</b>						
M 3 x 0,5	3,2 mm	07004	20	04070		
M 4 x 0,7	4,2 mm	07006	20	04071		
M 5 x 0,8	5,2 mm	07008	20	04072		
M 6 x 1,0	6,3 mm	07009	20	04073		
M 8 x 1,25	8,3 mm	07011	20	04074		
M 10 x 1,5	10,4 mm	07013	15	04075		
M 12 x 1,75	12,4 mm	07015	10	04076		

## Kit ripristina filetti per candele



			 1,5 D	 Altezza 8,40 mm	 Altezza 12,40 mm	 Altezza 16,40 mm	Articolo	Euro
M 6 x 1,0	<b>NEW</b>	08009	10				04090	
M 8 x 1,25	<b>NEW</b>	08011	10				04091	
M 10 x 1,5	<b>NEW</b>	08013	10				04092	
M 10 x 1,25	<b>NEW</b>	08013	10				04093	
M 10 x 1,0	<b>NEW</b>	08013	10				04094	
M 12 x 1,25		08015	10				04095	
M 14 x 1,25		08017		5	5	5	04096	
M 18 x 1,5	<b>NEW</b>	08020	5				04097	

## Filetti Riportati per candele





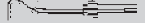


Diametro Nominale D		Altezza 8,40 mm	Altezza 12,40 mm	Altezza 16,40 mm
		Articolo Euro	Articolo Euro	Articolo Euro
M 14 x 1,25	50	07128	07228	07328

## Kit ripristina filetti

Filetti Riportati 1,5 D



## UNC - Passo Grosso

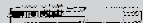



						Articolo	Euro
<b>UNC</b>		<b>Ø</b>					
No. 2 x 56		2.4 mm	08002	07002	20	04100	
No. 4 x 40		3.1 mm	08004	07004	20	04101	
No. 5 x 40		3.4 mm	08004	07004	20	04106	
No. 6 x 32		3.8 mm	08005	07005	20	04102	
No. 8 x 32		4.4 mm	08006	07006	20	04103	
No. 10 x 24		5.2 mm	08007	07006	20	04104	
No. 12 x 24		5.8 mm	08008	07008	20	04105	
1/4 x 20		6.7 mm	08009	07009	20	04107	
5/16 x 18		8.3 mm	08010	07011	20	04108	
3/8 x 16		9.9 mm	08012	07012	15	04109	
7/16 x 14		11.6 mm	08014	07014	10	04110	
1/2 x 13		13.0 mm	08015	07015	10	04111	
9/16 x 12		vedi pag. 124 per Ø foro	08016	-----	10	04112	
5/8 x 11		vedi pag. 124 per Ø foro	08018	-----	10	04113	
3/4 x 10		vedi pag. 124 per Ø foro	08020	-----	5	04114	
7/8 x 9		vedi pag. 124 per Ø foro	08022	-----	5	04115	
1" x 8		vedi pag. 124 per Ø foro	08023	-----	4	04116	

## Kit ripristina filetti

Set di 2 pz. maschi STI,  
Utensile per il montaggio con attacco esagonale

Filetti Riportati 1,5 D



Dimensioni					Articolo	Euro
<b>UNC</b>						
1.1/8" x 7	03117	08050	08320	10	04117	
1.1/4" x 7	03118	08051	08321	10	04118	
1.3/8" x 6	03119	08052	08322	10	04119	
1.1/2" x 6	03120	08053	08323	10	04135	

## Kit ripristina filetti

Filetti Riportati 1,5 D



## UNF - Passo Fine

						Articolo	Euro
<b>UNF - Passo fine</b> Ø							
No. 4 x 48	3.0 mm	08004	07004	20	04120		
No. 6 x 40	3.8 mm	08005	07005	20	04121		
No. 8 x 36	4.4 mm	08006	07006	20	04122		
No. 10 x 32	5.1 mm	08008	07008	20	04123		
1/4 x 28	6.7 mm	08009	07009	20	04125		
5/16 x 24	8.3 mm	08011	07011	20	04126		
3/8 x 24	9.8 mm	08013	07013	15	04127		
7/16 x 20	11.5 mm	08014	07014	10	04128		
1/2 x 20	13.0 mm	08015	07015	10	04129		
9/16 x 18	vedi pag. 124 per Ø foro	08016	-----	10	04130		
5/8 x 18	vedi pag. 124 per Ø foro	08018	-----	10	04131		
3/4 x 16	vedi pag. 124 per Ø foro	08021	-----	5	04132		
7/8 x 14	vedi pag. 124 per Ø foro	08022	-----	5	04133		
1" x 12	vedi pag. 124 per Ø foro	08023	-----	4	04134		

## Kit ripristina filetti

Set di 2 pz. maschi STI,  
Utensile per il montaggio con attacco esagonale  
Filetti Riportati 1,5 D



Dimensioni					Articolo	Euro
<b>UNF - Passo fine</b>						
1.1/8" x 12	03166	08060	08396	10	04136	
1.1/4" x 12	03167	08061	08397	10	04137	
1.3/8" x 12	03168	08062	08398	10	04138	
1.1/2" x 12	03169	08063	08399	10	04139	


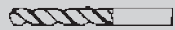



## Kit ripristina filetti

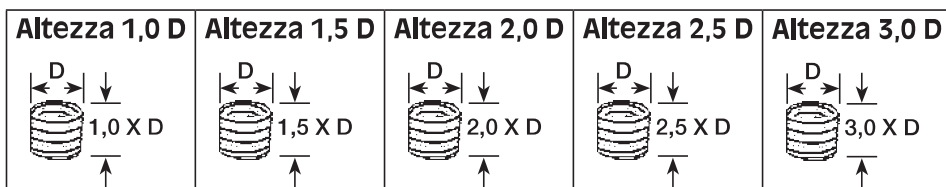
### Filetti Riportati 1,5 D



## BSW - Whitworth - Passo grosso

## BSF - Whitworth - Passo fine

					Articolo	Euro
						
<b>BSW - Whitworth - Passo grosso</b>						
1/8 x 40	3.4 mm	08004	07004	20	04141	
3/16 x 24	5.0 mm	08008	07008	20	04142	
1/4 x 20	6.7 mm	08009	07009	20	04143	
5/16 x 18	8.3 mm	08010	07011	20	04144	
3/8 x 16	9.9 mm	08012	07012	15	04145	
7/16 x 14	11.5 mm	08014	07014	10	04146	
1/2 x 12	13.0 mm	08015	07015	10	04147	
9/16 x 12	vedi pag. 124 per Ø foro	08016	-----	10	04148	
5/8 x 11	vedi pag. 124 per Ø foro	08018	-----	10	04149	
3/4 x 10	vedi pag. 124 per Ø foro	08020	-----	5	04150	
7/8 x 9	vedi pag. 124 per Ø foro	08022	-----	5	04151	
1" x 8	vedi pag. 124 per Ø foro	08023	-----	4	04152	
<b>BSF - Whitworth - Passo fine</b>						
3/16 x 32	5.0 mm	08007	07006	20	04162	
1/4 x 26	6.6 mm	08009	07009	20	04163	
5/16 x 22	8.3 mm	08011	07011	20	04165	
3/8 x 20	9.9 mm	08013	07013	15	04166	
7/16 x 18	11.5 mm	08014	07014	10	04167	
1/2 x 16	13.0 mm	08015	07015	10	04168	
9/16 x 16	vedi pag. 124 per Ø foro	08016	-----	10	04169	
5/8 x 14	vedi pag. 124 per Ø foro	08018	-----	10	04170	
3/4 x 12	vedi pag. 124 per Ø foro	08020	-----	5	04172	
7/8 x 11	vedi pag. 124 per Ø foro	08022	-----	5	04174	
1" x 10	vedi pag. 124 per Ø foro	08023	-----	4	04176	



La misura dell'altezza è sempre riferita al Filetto Riportato Elicoide installato nella sua sede.

## Kit ripristina filetti

Set di 2 pz. maschi STI,  
Utensile per il montaggio con attacco esagonale

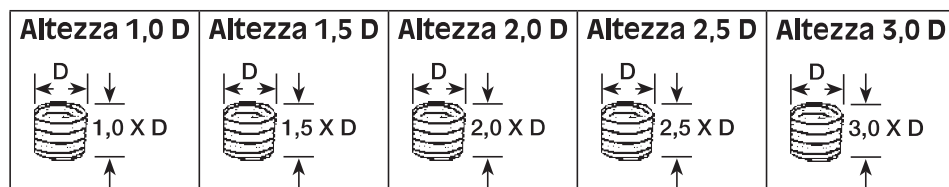
### Filetti Riportati 1,5 D

## GAS



FILETTI RIPORTATI ELICOIDI

Dimensioni					Articolo	Euro
<b>Gas (BSP)</b>	<b>Articolo</b>	<b>Articolo</b>	<b>Articolo</b>			
G 1/8 x 28	03311	08080	08380	10	04190	
G 1/4 x 19	03312	08081	08381	10	04191	
G 3/8 x 19	03313	08082	08382	10	04192	
G 1/2 x 14	03314	08083	08383	10	04193	
G 5/8 x 14	03315	08084	08384	10	04194	
G 3/4 x 14	03316	08085	08385	10	04195	
G 7/8 x 14	03318	08086	08386	10	04196	
G 1" x 11	03317	08087	08387	10	04197	



La misura dell'altezza è sempre riferita al Filetto Riportato Elicoide installato nella sua sede.

## Kit ripristina filetti

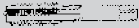



Set di 2 pz. maschi STI,  
 Utensile per il montaggio con attacco esagonale

**Filetti Riportati 1,5 D**

## UNx8



FILETTI RIPORTATI ELICOIDI

Dimensioni					Articolo	Euro
<b>UNx8</b>	<b>Articolo</b>	<b>Articolo</b>	<b>Articolo</b>			
1.1/8 x 8	03191	08741	08731	10	04731	
1.1/4 x 8	03192	08742	08732	10	04732	
1.3/8 x 8	03193	08743	08733	10	04733	
1.1/2 x 8	03194	08744	08734	10	04734	
1.5/8 x 8	03195	08745	08735	10	04735	
1.3/4 x 8	03196	08746	08736	10	04736	
1.7/8 x 8	03197	08747	08737	10	04737	
2" x 8	03198	08748	08738	10	04738	



# 1 KIT RIPRISTINA FILETTI

## Kit ripristina filetti

**NEW**

**Filetti Riportati 1,0 D - 1,5 D - 2,0 D  
con giramaschi**

## Metrico



FILETTI RIPORTATI ELICOIDI

				1,0	1,5	2,0	Articolo	Euro

M 5 - M 12							04080	
M 5 x 0.8	5,2 mm	08008	07008	10	10	10		
M 6 x 1.0	6,3 mm	08009	07009	10	10	10		
M 8 x 1.25	8,3 mm	08011	07011	10	10	10		
M 10 x 1.5	10,4 mm	08013	07013	10	10	10		
M 12 x 1.75	12,4 mm	08015	07015	5	5	5		

Altezza 1,0 D	Altezza 1,5 D	Altezza 2,0 D	Altezza 2,5 D	Altezza 3,0 D

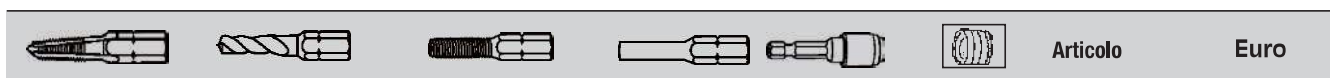


La misura dell'altezza è sempre riferita al Filetto Riportato Elicoide installato nella sua sede.

Kit ripristina filetti V-COIL rapid con Utensili Attacco 1/4"

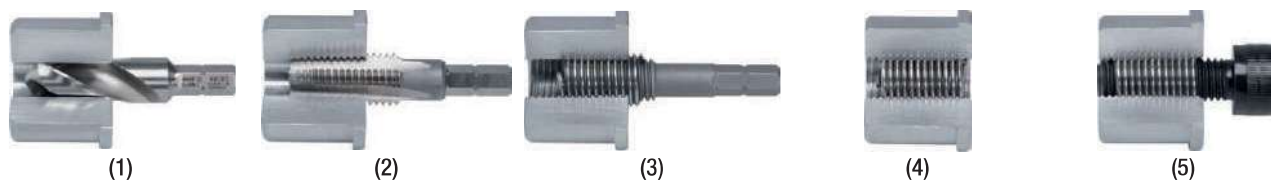
Filetti Riportati 1,5 D

## Metrico Attacco 1/4"



M 5 - M 12	Ø	Articolo	Articolo			Articolo	Euro
M 5 x 0.8	5.2 mm	08093	07093	1/4"	10	04381	
M 6 x 1.0	6.3 mm	08094	07094	1/4"	10		
M 8 x 1.25	8.3 mm	08095	07095	1/4"	10		
M 10 x 1.5	10.4 mm	08096	07096	1/4"	10		
M 12 x 1.75	12.4 mm	08097	07097	1/4"	10		

M 6 - M 10						Articolo	Euro
M 6 x 1.0	6.3 mm	08094	07094	1/4"	10	04385	
M 8 x 1.25	8.3 mm	08095	07095	1/4"	10		
M 10 x 1.5	10.4 mm	08096	07096	1/4"	10		








## Kit ripristina filetti

Filetti Riportati 1,5 D

## Metrico



FILETTI RIPORTATI ELICOIDI

    					Articolo	Euro
<b>M 5 - M 12</b>					04081	
M 5 x 0.8	5.2 mm	08008	07008	25		
M 6 x 1.0	6.3 mm	08009	07009	25		
M 8 x 1.25	8.3 mm	08011	07011	25		
M 10 x 1.5	10.4 mm	08013	07013	25		
M 12 x 1.75	12.4 mm	08015	07015	10		
<b>M 6 - M 14 x 1.25 / NP</b>					04082	
M 6 x 1.0	6.3 mm	08009	07009	25		
M 8 x 1.25	8.3 mm	08011	07011	25		
M 10 x 1.5	10.4 mm	08013	07013	25		
M 12 x 1.75	12.4 mm	08015	07015	10		
M 14 x 1.25		08017		10		
<b>M 6 - M 14 x 1.25 / PT (*Speciale per candele)</b>					04083	
M 6 x 1.0	6.3 mm	08009	07009	25		
M 8 x 1.25	8.3 mm	08011	07011	25		
M 10 x 1.5	10.4 mm	08013	07013	25		
M 12 x 1.75	12.4 mm	08015	07015	10		
M 14 x 1.25*		08017		10		
<b>M 6 - M 10</b>					04085	
M 6 x 1.0	6.3 mm	08009	07009	25		
M 8 x 1.25	8.3 mm	08011	07011	25		
M 10 x 1.5	10.4 mm	08013	07013	25		



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1950	<b>SET 130 PEZZI, FILETTI RIPORTATI ELICOIDI, M5 - M6 - M8 - M10 - M12</b>	

### CARATTERISTICHE

- comprende per ogni misura: maschio HSS-G, punta HSS-G, posatore, troncatore
- comprende 110 filetti riportati elicoidi così suddivisi:
  - 25 pezzi per misura: M5x0.80 - M6x1.00 - M8x1.25 - M10x1.50
  - 10 pezzi per misura: M12x1.75



BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 19500	<b>SET 130 PEZZI, FILETTI RIPORTATI ELICOIDI, M5 - M6 - M8 - M10 - M12</b>	

### CARATTERISTICHE

- comprende per ogni misura: maschio HSS-G, punta HSS-G, posatore, troncatore
- comprende 110 filetti riportati elicoidi così suddivisi:
  - 25 pezzi per misura: M5x0.80 - M6x1.00 - M8x1.25 - M10x1.50
  - 10 pezzi per misura: M12x1.75



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	Euro
BGS 1951	<b>SET 130 PEZZI, FILETTI RIPORTATI ELICOIDI, M6 - M8 - M10 - M12 - M14</b>	

### CARATTERISTICHE

- comprende per ogni misura: maschio HSS-G, punta HSS-G, posatore, troncatore
- comprende 110 filetti riportati elicoidi così suddivisi:
  - 25 pezzi per misura: M6x1.00-M8x1.25-M14x1.25
  - 20 pezzi per misura: M10x1.5
  - 15 pezzi per misura: M12x1.75

# 1 KIT RIPRISTINA FILETTI

## Kit ripristina filetti

Filetti Riportati 1,5 D

**UNC**  
**UNF**  
**BSW**  
**BSF**



FILETTI RIPORTATI ELICOIDI

						Articolo	Euro
<b>UNC 1/4 - 1/2"</b>						04184	
UNC 1/4 x 20	6.7 mm	08009	07009	25			
UNC 5/16 x 18	8.3 mm	08010	07011	25			
UNC 3/8 x 16	9.9 mm	08012	07012	25			
UNC 7/16 x 14	11.6 mm	08014	07014	10			
UNC 1/2 x 13	13.0 mm	08015	07015	10			
<b>UNF 1/4 - 1/2"</b>						04185	
UNF 1/4 x 28	6.7 mm	08009	07009	25			
UNF 5/16 x 24	8.3 mm	08011	07011	25			
UNF 3/8 x 24	9.8 mm	08013	07013	25			
UNF 7/16 x 20	11.5 mm	08014	07014	10			
UNF 1/2 x 20	13.0 mm	08015	07015	10			
<b>BSW 1/4 - 1/2"</b>						04186	
BSW 1/4 x 20	6.7 mm	08009	07009	25			
BSW 5/16 x 18	8.3 mm	08010	07011	25			
BSW 3/8 x 16	9.9 mm	08012	07012	25			
BSW 7/16 x 14	11.5 mm	08014	07014	10			
BSW 1/2 x 12	13.0 mm	08015	07015	10			
<b>BSF 1/4 - 1/2"</b>						04187	
BSF 1/4 x 26	6.6 mm	08009	07009	25			
BSF 5/16 x 22	8.3 mm	08011	07011	25			
BSF 3/8 x 20	9.9 mm	08012	07012	25			
BSF 7/16 x 18	11.5 mm	08014	07014	10			
BSF 1/2 x 16	13.0 mm	08015	07015	10			


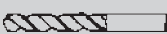

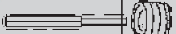
## Kit ripristina filetti con Utensili per il Montaggio a Macchina Attacco 1/4"

con Maschi STI a Macchina imbocco corretto

**Filetti Riportati 1,5 D**



## Metrico


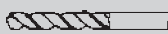


						Articolo	Euro
						04087	
<b>M 5 - M 12</b>							
M 5 x 0.8	5.2 mm	08072	07008	25			
M 6 x 1.0	6.3 mm	08073	07009	25			
M 8 x 1.25	8.3 mm	08074	07011	25			
M 10 x 1.5	10.4 mm	08075	07013	25			
M 12 x 1.75	12.4 mm	08076	07015	10			

## Kit ripristina filetti con Utensili per il Montaggio a Macchina Attacco 1/4"

Maschio STI a macchina imbocco corretto



**Filetti Riportati 1,5 D**



						Articolo	Euro
							
<b>Metrico</b>							
M 3 x 0.5	3.2 mm	07004	20			04070	
M 4 x 0.7	4.2 mm	07006	20			04071	
M 5 x 0.8	5.2 mm	07008	20			04072	
M 6 x 1.0	6.3 mm	07009	20			04073	
M 8 x 1.25	8.3 mm	07011	20			04074	
M 10 x 1.5	10.4 mm	07013	15			04075	
M 12 x 1.75	12.4 mm	07015	10			04076	

## Utensile per il montaggio a macchina con attacco 1/4"




Dimensions	L 1				Articolo	Euro
<b>Metrico</b>						
M 3 x 0.5	46	6	1/4"		08070	
M 4 x 0.7	56	7	1/4"		08071	
M 5 x 0.8	62	8	1/4"		08072	
M 6 x 1.0	76	10	1/4"		08073	
M 8 x 1.25	85	12	1/4"		08074	
M 10 x 1.5	96	14	1/4"		08075	
M 12 x 1.75	107	16	1/4"		08076	
M 14 x 2.0			1/4"		08077	

**Utensili per il montaggio**  
 con anello di arresto


Metrico	UNC / UNF BSW / BSF	Articolo		Euro
M 2 x 0.4 M 2.2 x 0.45	UNC	No. 2	08002	
M 2.5 x 0.45			08003	
M 3 x 0.5	UNC UNC/UNF	No. 5 No. 4	BSW 1/8	08004
M 3.5 x 0.6	UNC/UNF	No. 6	08005	
M 4 x 0.7 BSW 3/16	UNC/UNF	No. 8	08006	
	UNC	No. 10	08007	
	UNF	No. 10		
M 5 x 0.8	UNC	No. 12	BSF 3/16	08008
M 6 x 1.0	UNC/UNF BSW/BSF	1/4	08009	
M 7 x 1.0	UNC/BSW	5/16	08010	
M 8 x 1.25				
M 8 x 1.0	UNF/BSF	5/16	08011	
M 9 x 1.25				
M 9 x 1.0	UNC/BSW	3/8	08012	
M 10 x 1.5				
M 10 x 1.0 M 10 x 1.25	UNF/BSF	3/8	08013	
	UNC/UNF	7/16	08014	
M 11 x 1.5	BSW/BSF	7/16		
M 12 x 1.75 M 12 x 1.5	UNC/UNF	1/2	08015	
M 12 x 1.25 M 12 x 1.0	BSW/BSF	1/2		
M 14 x 2.0	UNC/UNF	9/16	08016	
M 14 x 1.5	BSW/BSF	9/16		
M 14 x 1.25				
M 14 x 1.0			08017	
M 16 x 2.0	UNC/UNF	5/8	08018	
M 16 x 1.5	BSW/BSF	5/8		
M 18 x 2.5	UNC	3/4	08020	
M 18 x 2.0 M 18 x 1.5	BSW/BSF	3/4		
M 20 x 2.5				
M 20 x 2.0 M 20 x 1.5	UNF	3/4	08021	
M 22 x 2.5	UNC/UNF	7/8	08022	
M 22 x 2.0 M 22 x 1.5	BSW/BSF	7/8		
M 24 x 3.0	UNC/UNF	1"	08023	
M 24 x 2.0 M 24 x 1.5	BSW/BSF	1"		


## Utensili per il montaggio con attacco esagonale



Diametro Nominale D		Articolo	Euro
<b>Metrico</b>			
M 2.5 x 0.4	1/4"	08090	
M 3 x 0.5	1/4"	08091	
M 4 x 0.7	1/4"	08092	
M 5 x 0.8	1/4"	08093	
M 6 x 1.0	1/4"	08094	
M 8 x 1.25	1/4"	08095	
M 10 x 1.5	1/4"	08096	
M 12 x 1.75	1/4"	08097	
M 26 x 1.5	1/2"	08024	
M 27 x 3.0	1/2"	08025	
M 27 x 2.0	1/2"	08026	
M 27 x 1.5	1/2"	08027	
M 28 x 1.5	1/2"	08028	
M 30 x 3.5	1/2"	08029	
M 30 x 2.0	1/2"	08030	
M 30 x 1.5	1/2"	08031	
M 33 x 2.0	1/2"	08032	
M 33 x 4.0	1/2"	08033	
M 36 x 4.0	1/2"	08034	
M 36 x 3.0	1/2"	08035	
M 36 x 2.0	1/2"	08036	
M 36 x 1.5	1/2"	08037	
M 39 x 4.0 <b>NEW</b>	3/4"	08038	
M 39 x 3.0 <b>NEW</b>	3/4"	08039	
M 40 x 3.0 <b>NEW</b>	3/4"	08040	
M 42 x 4.5 <b>NEW</b>	3/4"	08041	
M 42 x 3.0 <b>NEW</b>	3/4"	08042	
M 45 x 4.5 <b>NEW</b>	3/4"	08043	
M 45 x 3.0 <b>NEW</b>	3/4"	08044	
M 48 x 5.0 <b>NEW</b>	3/4"	08045	
M 48 x 3.0 <b>NEW</b>	3/4"	08046	
M 50 x 3.0 <b>NEW</b>	3/4"	08047	
M 52 x 5.0 <b>NEW</b>	3/4"	08048	
M 52 x 3.0 <b>NEW</b>	3/4"	08049	



**Utensili per il montaggio**  
 con attacco esagonale


Diametro Nominale D		Articolo	Euro
<b>UNC</b>			
1.1/8 x 7.0	1/2"	08050	
1.1/4 x 7.0	1/2"	08051	
1.3/8 x 6.0	1/2"	08052	
1.1/2 x 6.0	1/2"	08053	
<b>UNF</b>			
1.1/8 x 12	1/2"	08060	
1.1/4 x 12	1/2"	08061	
1.3/8 x 12	1/2"	08062	
1.1/2 x 12	1/2"	08063	
<b>Gas (BSP)</b>			
1/8 x 28	1/4"	08080	
1/4 x 19	1/4"	08081	
3/8 x 19	1/4"	08082	
1/2 x 14	1/4"	08083	
5/8 x 14	1/2"	08084	
3/4 x 14	1/2"	08085	
7/8 x 14	1/2"	08086	
1 x 11	1/2"	08087	
<b>UNx8</b>			
1.1/8 x 8 <b>NEW</b>	1/2"	08741	
1.1/4 x 8 <b>NEW</b>	1/2"	08742	
1.3/8 x 8 <b>NEW</b>	1/2"	08743	
1.1/2 x 8 <b>NEW</b>	1/2"	08744	
1.5/8 x 8 <b>NEW</b>	3/4"	08745	
1.3/4 x 8 <b>NEW</b>	3/4"	08746	
1.7/8 x 8 <b>NEW</b>	3/4"	08746	
2" x 8 <b>NEW</b>	3/4"	08747	

**Attrezzi rottura codolo**



Metrico	UNC / UNF BSW / BSF	Articolo	Euro
M 2 x 0.4 M 2.2 x 0.45	UNC	No. 2	07002
M 2.5 x 0.45			07003
M 3 x 0.5	UNC/UNF	No. 4	07004
M 3.5 x 0.6	UNC/UNF	No. 6	07005
M 4 x 0.7	UNC/UNF	No. 8 BSF 3/16	07006
M 5 x 0.8	UNF	No. 10	
M 6 x 1.0	UNC	No. 12 BSF 3/16	07008
M 6 x 1.0	UNC/UNF	1/4 BSW/BSF 1/4	07009
M 7 x 1.0	UNC/UNF	5/16	
M 8 x 1.0 M 8 x 1.25	BSW/BSF	5/16	07011
M 9 x 1.0 M 9 x 1.25	UNC	3/8 BSW/BSF 3/8	07012
M 10 x 1.5			
M 10 x 1.0 M 10 x 1.25	UNF	3/8	07013
M 11 x 1.5	UNC/UNF	7/16 BSW/BSF 7/16	07014
M 12 x 1.75 M 12 x 1.5	UNC/UNF	1/2	
M 12 x 1.25 M 12 x 1.0	BSW/BSF	1/2	07015



**Attrezzi rottura codolo attacco 1/4"**

M 2.5 x 0.4	1/4" ●	07090
M 3 x 0.5	1/4" ●	07091
M 4 x 0.7	1/4" ●	07092
M 5 x 0.8	1/4" ●	07093
M 6 x 1.0	1/4" ●	07094
M 8 x 1.25	1/4" ●	07095
M 10 x 1.5	1/4" ●	07096
M 12 x 1.75	1/4" ●	07097

**Estrattori**



Metrico	Pollici	Articolo	Euro
M 3 - M 10	3/16" - 3/8"	07052	
M 11 - M 24	3/8" - 1"	07053	
M 20 - M 39		07054	
M 39 - M 65		07055	