

Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " , 16 – 40 mm
Filettatura bulloni 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – $1"$

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

REMS Amigo – la più piccola, la più leggera, la più potente e la più veloce fino a $1\frac{1}{4}$ ".

Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito e ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 3,5 kg. Utilizzabile anche con una mano sola. Alloggiamento perfetto e sicuro delle bussole a cambio rapido.

Azionamento

Ingranaggio compatto e solido, senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1200 W con aumento di potenza del 30% attraverso il posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Alta velocità di taglio $35-27 \text{ min}^{-1}$. Interruttore di sicurezza a pressione.

Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto dello stesso. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " (2") (pagina 48).

La fornitura comprende

REMS Amigo Set. Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " , 16 – 40 mm, filettatura bulloni 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – $1"$. Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con cambio di direzione rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Rotazione destra e sinistra, protezione sovraccarico. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + $1 + 1\frac{1}{4}$	530020R220
Set M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	530022R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	530023R220

Disponibile REMS Amigo Set per filettatura NPT.
Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30 – 31.	
REMS Amigo macchina motore	530000R220
Staffa fermaspunto	533000R
REMS REG St $\frac{1}{4}$ – 2" , sbavatore, vedi pagina 99.	731700
Doppia staffa fermaspunto per filettare e segare, per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 e REMS Tiger	543100
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000
Olii da taglio vedi pagina 49.	
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" vedi pagina 48.	
Cassetta metallica con inserti	536000



Prodotto tedesco di qualità



Info



REMS Amigo 2

Filiera elettrica
con bussole a cambio rapido

Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi	1/8 - 2", 16 - 50 mm
Filettatura bulloni	6 - 30 mm, 1/4 - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

REMS Amigo 2 – potentissima fino a 2".

Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 6,5 kg. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido.

Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1700 W con aumento di potenza del 30% attraverso il posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Alta velocità di taglio 30-18 min⁻¹. Interruttore di sicurezza a pressione.

Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 - 1" (2") (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

REMS Amigo 2 Set. Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi 1/8 - 2", 16 - 50 mm, filettatura bulloni 6 - 30 mm, 1/4 - 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 - 60 Hz, 1700 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione col cambio di direzione rotazione, rotazione destra e sinistra. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540020R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540022R220

Disponibile REMS Amigo 2 Set per filettatura NPT.
Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod.art.
Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30-31.	
REMS Amigo 2 macchina motore	540000R220
Staffa fermaspunto Amigo 2	543000
REMS REG St 1/4 - 2", sbavatore, vedi pagina 99.	731700
Doppia staffa fermaspunto per filettare e segare, per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 e REMS Tiger	543100
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000
Olii da taglio vedi pagina 49.	
REMS Nippelspanner 3/8 - 2" vedi pagina 48.	
Cassetta metallica con inserti	546000



REMS Amigo 2 Compact

Filiera elettrica
con bussole a cambio rapido

Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi $\frac{1}{8}$ - 2", 16 - 50 mm
Filettatura bulloni 6 - 30 mm, $\frac{1}{4}$ - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

REMS Amigo 2 Compact – la più piccola e la più leggera fino a 2".

Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 4,9 kg. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido.

Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1200 W con aumento di potenza del 30% grazie al posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Alta velocità di taglio 30-18 min⁻¹. Interruttore di sicurezza a pressione.

Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

Pettini

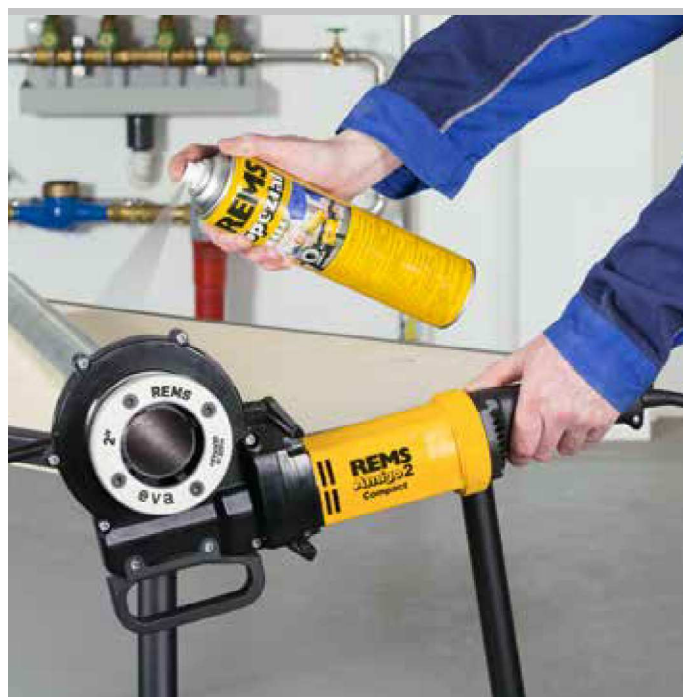
I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ - 1" (2") (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

REMS Amigo 2 Compact Set. Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi $\frac{1}{8}$ - 2", 16 - 50 mm, filettatura bulloni 6 - 30 mm, $\frac{1}{4}$ - 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 - 60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con cambio di direzione rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Rotazione destra e sinistra. Protezione dal sovraccarico. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$	540023R220
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 1 $\frac{1}{2}$ + 2	540024R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540025R220

Disponibile REMS Amigo 2 Compact Set per filettatura NPT.
Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod.art.
Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30 - 31.	
REMS Amigo 2 Compact macchina motore	540001R220
Staffa fermaspunto Amigo 2 Compact	543010
REMS REG St $\frac{1}{4}$ - 2", sbavatore, vedi pagina 99.	731700
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000
Olii da taglio vedi pagina 49.	
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ - 2" vedi pagina 48.	
Cassetta metallica con inserti	546000



REMS Amigo 22V

Filiera a batteria
con bussole a cambio rapido

Potente e maneggevole elettrostrumento portatile per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Filettatura tubi	1/8 - 1", 16 - 32 mm
Filettatura bulloni	6 - 30 mm, 1/4 - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

REMS Amigo 22V – portatile, maneggevole, leggero.
Batteria agli ioni di litio 21,6V, 9,0 Ah, per circa 52 filettature 3/4" senza dover ricaricare la batteria*.

Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Portatile, maneggevole, leggero. Macchina motore con batteria solo 5,6 kg. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.

Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Potente motorino a batteria 21,6V, con grande riserva di potenza, potenza utile 500W. Elevata velocità di taglio 27 - 20 min⁻¹. Interruttore di sicurezza a pressione.

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 52 filettature 3/4" senza dover ricaricare la batteria*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100-240V, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220-240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

Pettini

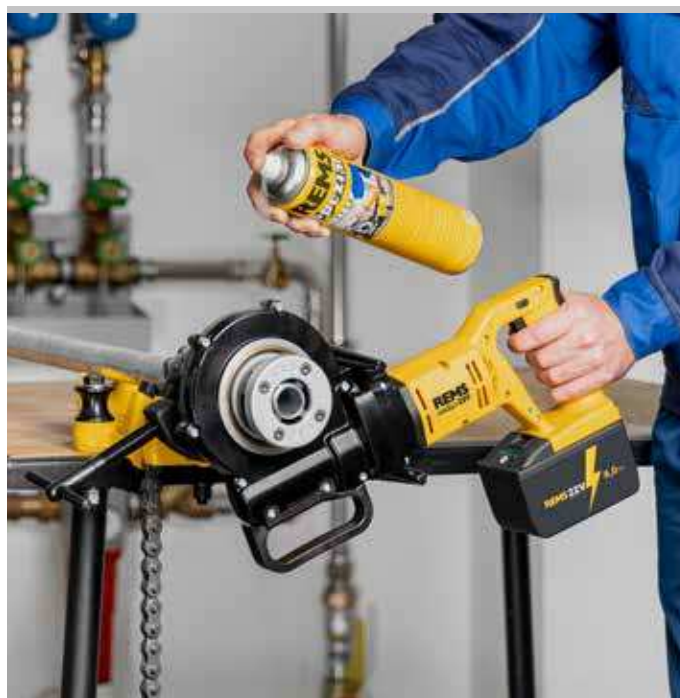
I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 - 1" (2") (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

REMS Amigo 22 V Set. Filiera a batteria con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi $\frac{1}{8}$ -1", 16-32 mm, filettatura bulloni 6-30 mm, $\frac{1}{4}$ -1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con riduttore esente da manutenzione, potente motore a batteria 21,6 V, 500 W, interruttore di sicurezza. Rotazione oraria e antioraria, controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 90 W. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530015R220
Set M 20 + 25 + 32	530016R220

Disponibile REMS Amigo 22 V Set per filettatura NPT.
Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod.art.
Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30-31.	
REMS Amigo 22 V macchina motore, senza batteria	530004R22
Staffa fermaspunto Amigo 2 Compact	543010
Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22
Caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 90 W	571585R220
Caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 290 W	571587R220
Alimentatore di tensione 220-240 V/21,6 V, 50-60 Hz, 40 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571578R220
REMS REG St $\frac{1}{4}$-2" , sbavatore, vedi pagina 99.	731700
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000
Olii da taglio vedi pagina 49.	
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$-2" vedi pagina 48.	
Cassetta metallica con inserti	566030R
REMS Lumen 2800 22 V , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111	



Bussole a cambio rapido REMS

Accessori per filiere REMS
e filiere di altre marche

Bussole a cambio rapido REMS

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola e pettini in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000
	R 1/4	521010
	R 3/8	521020
	R 1/2	521030
	R 3/4	521040
	R 1	521050
	R 1 1/4	521060
	R 1 1/2	521070
	R 2	521080
Filettatura tubi R passo gas conico sinistro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100
	R 1/4 LH	521110
	R 3/8 LH	521120
	R 1/2 LH	521130
	R 3/4 LH	521140
	R 1 LH	521150
	R 1 1/4 LH	521160
	R 1 1/2 LH	521170
	R 2 LH	521180
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200
	NPT 1/4	521210
	NPT 3/8	521220
	NPT 1/2	521230
	NPT 3/4	521240
	NPT 1	521250
	NPT 1 1/4	521260
	NPT 1 1/2	521270
	NPT 2	521280
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 x 1,5	521300
	M 20 x 1,5	521310
	M 25 x 1,5	521320
	M 32 x 1,5	521330
	M 40 x 1,5	521340
	M 50 x 1,5	521350



Filettatura destra



Filettatura sinistra

Prodotto tedesco di qualità

Pettini REMS

Accessori per filiere REMS

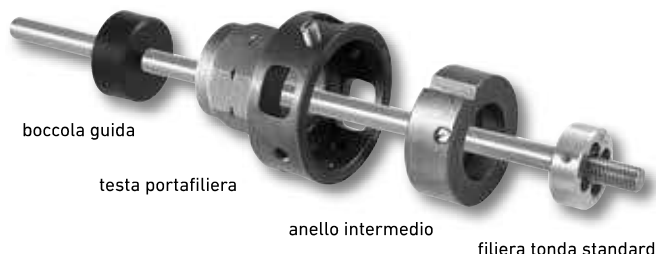
Pettini REMS

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS
	R 1/4	521012RWS
	R 3/8	521022RWS
	R 1/2	521032RWS
	R 3/4	521042RWS
	R 1	521052RWS
	R 1 1/4	521062RWS
	R 1 1/2	521072RWS
	R 2	521082RWS
Filettatura tubi R passo gas conico sinistro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS
	R 1/4 LH	521112RWS
	R 3/8 LH	521122RWS
	R 1/2 LH	521132RWS
	R 3/4 LH	521142RWS
	R 1 LH	521152RWS
	R 1 1/4 LH	521162RWS
	R 1 1/2 LH	521172RWS
	R 2 LH	521182RWS
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202RWS
	NPT 1/4	521212RWS
	NPT 3/8	521222RWS
	NPT 1/2	521232RWS
	NPT 3/4	521242RWS
	NPT 1	521252RWS
	NPT 1 1/4	521262RWS
	NPT 1 1/2	521272RWS
	NPT 2	521282RWS
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 x 1,5	521302RWS
	M 20 x 1,5	521312RWS
	M 25 x 1,5	521322RWS
	M 32 x 1,5	521332RWS
	M 40 x 1,5	521342RWS
	M 50 x 1,5	521352RWS



Prodotto tedesco di qualità



Teste portafiliera per filiere tonde

Teste portafiliera per l'innesto di filiere tonde standard reperibili in commercio, per tutti i tipi di filetto. Fissaggio delle filiere tonde nella testa portafiliera per mezzo di una vite prigioniera.

Articolo	Dimensione	Cod.art.
Testa portafiliera per filiere tonde	Ø 65 mm	731200
Testa portafiliera per filiere tonde	G 1¼	731250
Testa portafiliera per filiere tonde	Ø 105 mm	541401

Anelli intermedi

Anelli intermedi per differenti diametri esterni delle filiere tonde.

Articolo	Dimensione	di mm	Cod.art.
Anelli intermedi per testa portafiliera 731200	M 6-9	20/25	731205
	M 10-11	30	731210
	M 12-14 (Pg 7-9)	38	731220
	M 16-20 (Pg 11-13,5)	45	731230
	M 22-24 (Pg 16)	55	731240
senza anello intermedio	M 27-30 (Pg 21-29)	65	
Anelli intermedi per testa portafiliera 541401	Ø 65/105 (Pg 21-29)	65	541404
	Ø 75/105	75	541406
	Ø 90/105 (Pg 36)	90	541410
senza anello intermedio	Pg 42-48	105	

Boccole guida

Boccole guida per un imbocco facile e centrato.

Articolo	Dimensione	Cod.art.
Boccole guida per testa portafiliera 731200	Ø 6	731301
	Ø 8	731302
	Ø 10	731303
	Ø 12	731304
	Ø 14	731305
	Ø 16	731306
	Ø 18	731307
	Ø 20	731308
	Ø 22	731309
	Ø 24	731310
	Ø 27	731311
	Ø 30	731312
	Ø 12,8 (Pg 7)	731320
	Ø 15,5 (Pg 9)	731321
	Ø 18,9 (Pg 11)	731322
	Ø 20,7 (Pg 13,5)	731323
	Ø 22,8 (Pg 16)	731324
Ø 28,6 (Pg 21)	731325	
Ø 37,3 (Pg 29)	731326	
Boccole guida per testa portafiliera 541401	Ø 28,6 (Pg 21)	541413
	Ø 37,3 (Pg 29)	541414
	Ø 47,3 (Pg 36)	541415
	Ø 54,3 (Pg 42)	541416



Prodotto tedesco di qualità