

GRUPPO

1



**PRESSATRICI
FILETTATRICI
SCANALATRICI
ACCESSORI**

idrhaus

FILIERE A MANO

Con cricco ottagonale in lega leggera, bussole intercambiabili con passo gas BSPT conico destro. Impugnatura in 2 pezzi con copertura in plastica, teste ottagonali per filettature fino 1"1/4; fornita in cassetta di plastica.

DOTAZIONE:

- 1.001** con bussole da: 3/8, 1/2, 3/4, 1" e cricco .
1.002 con bussole da: 3/8, 1/2, 3/4, 1", 1"1/4 e cricco



FILIERE A MANO

Con cricco ottagonale in lega leggera, bussole intercambiabili con passo BSPT conico destro. Impugnatura in 3 pezzi con copertura in plastica, teste ottagonali per filettature fino a 2"; fornita in cassetta di plastica.

DOTAZIONE:

- 1.010** con bussole da 1"1/2, 2" e cricco.
1.011 con bussole da 1/2 3/4 1" 1"1/4 1"1/2 2" e cricco da 2" con riduzione.
1.013 con bussole da 3/8 1/2 3/4 1" 1"1/4 1"1/2 2" e cricco da 2" con riduzione.



BUSSOLE CON PETTINI

Passo conico, attacco ottagonale.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1.015 BSPT DX gas	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
1.016 BSPT NPT DX	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	



CRICCO DI RICAMBIO

Cricco di ricambio per filiere "SUPER EGO" realizzato in lega leggera con attacco ottagonale.

- 1.018** Cricco ricambio lega leggera 1/4 - 1"1/4
1.019 Cricco ricambio lega leggera 1"1/2 - 2"



PETTINI DI RICAMBIO

Pettini BSPT GAS DX in acciaio per bussole SUPER EGO

	1	2	3	4	5	6	7	8
1.020	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"



FILETTATRICE ELETTRICA 2" REX P50 AV

La filettatrice elettrica REX P50 AV presenta una notevole qualità in rapporto all'alta efficienza di resa grazie alle serie di pettini realizzati con acciaio di alta qualità. Compatta e leggera offre all'installatore un valido supporto di lavoro dove precisione e stabilità sono una priorità acquisita.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lubrificazione automatica direttamente sui pettini
- Testa con apertura automatica a fine filetto
- Possibilità di applicare la scanalatrice manuale art. 1.030
- Regolazione della lunghezza del filetto
- Motore : 600W 220 V 50/60Hz
- Peso: kg. 46
- Misure : mm 590 x 375 x 395

PRESTAZIONI

- Filettatura da 1/2 a 2" BSPT, BSPT HSS, NPT, MA

ACCESSORI IN DOTAZIONE ALLA FILETTATRICE

- 2 serie di pettini BSPT gas DX (1/2 - 3/4) (1" - 2")
- 1 Testa portapettini da 1/2 - 2 " automatica
- Gambe di sostegno
- Confezione di olio da lt 2
- Chiavi di servizio

1.022 Filettatrice elettrica REX P50AV da 1/2 - 2"

ACCESSORI FILETTATRICE REX P50 AV

1.024 Carrello realizzato completamente in acciaio, con ruote pneumatiche gonfiabili

1.024/1 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini da 1/4 - 3/8 BSPT, BSPT HSS NPT

1.024/2 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini da 1/2 - 2" BSPT, BSPT HSS NPT

1.024/3 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini MA da 8 a 52

1.024/4 Testa portapettini con **apertura automatica** a fine filetto per pettini da 1/2 - 2" BSPT, BSPT HSS, NPT



Manuale



Automatica

ACCESSORI FILETTATRICE REX P50 AV

- 1.024/5 Serie di pettini BSPT GAS DX 1/4 - 3/8
 1.024/6 Serie di pettini BSPT GAS DX 1/2 - 3/4
 1.024/7 Serie di pettini BSPT GAS DX 1" - 2"
- 1.025/1 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1/4 - 3/8
 1.025/2 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1/2 - 3/4
 1.025/3 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1" - 2"
- 1.025/4 Serie di pettini NPT GAS DX 1/4 - 3/8
 1.025/5 Serie di pettini NPT GAS DX 1/2 - 3/4
 1.025/6 Serie di pettini NPT GAS DX 1" - 2"
- 1.026 Serie di pettini 8 MA
 1.026/1 Serie di pettini 10 MA
 1.026/2 Serie di pettini 12 MA
 1.026/3 Serie di pettini 14 - 16 MA
 1.026/4 Serie di pettini 18 - 22 MA
 1.026/5 Serie di pettini 24 - 27 MA
 1.026/6 Serie di pettini 30 - 33 MA
 1.026/7 Serie di pettini 36 - 39 MA
 1.026/8 Serie di pettini 42 - 45 MA
 1.026/9 Serie di pettini 48 - 52 MA
- 1.027/1 Rotelle in acciaio per tagliatubi da 2 "
 1.027/2 Serie di carboncini
 1.027/3 Serie di inserti blocca tubo
 1.027/4 Alesatore da 2 "



SCANALATRICE PER REX P50 AV

Scanalatrice portatile REX RG-R1 studiata appositamente per la filiera elettrica Rex P50 AV. Realizza la scanalatura (vedi foto) per le installazioni di tubi antincendio, sistemi di irrigazione, tubi da riscaldamento di grande dimensioni, e tubi ad uso industriale. Una volta eseguita la scanalatura sul tubo, viene effettuata la giunzione mediante appositi collari con guarnizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 6" (Schedule 10)
- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 3" (Schedule 40)
- Peso : kg. 14,5

DOTAZIONE

- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6" (Schedule 10)
- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 3" (Schedule 40)

Vedi Tabella **SCHEDULE 10 - 40** a pag. 10

- 1.030 Scanalatrice portatile REX RG-R1 fornita con set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6 "



ACCESSORI SCANALATRICE

- 1.030/1 Set rulli per tubi in acciaio da 1" (Schedule 10 e Schedule 40)
- 1.030/2 Set rulli per tubi in acciaio da 1"1/4 e 1"1/2 (Schedule 10 e Schedule 40)



FILETTATRICE ELETTRICA 2" REX R50 AV

La filettatrice elettrica REX R50 AV presenta una notevole qualità in rapporto all'alta efficienza di resa grazie alle serie di pettini realizzati con acciaio di alta qualità. Compatta e leggera offre all'installatore un valido supporto di lavoro dove precisione e stabilità sono una priorità acquisita.

REX R50 AV è stata studiata appositamente per poter avere la intercambiabilità delle serie di pettini e della testa portapettini automatica con le filiere RIDGID



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lubrificazione automatica direttamente sui pettini
- Testa con apertura automatica a fine filetto
- Possibilità di applicare la scanalatrice manuale art. 1.039
- Regolazione della lunghezza del filetto
- Motore : 600W 220 V 50/60Hz
- Peso: kg. 46
- Misure : mm 590 x 375 x 395

PRESTAZIONI

- Filettatura da 1/2 a 2" BSPT, BSPT HSS, NPT

ACCESSORI IN DOTAZIONE ALLA FILETTATRICE

- 2 serie di pettini BSPT gas DX (1/2 - 3/4) (1" - 2")
- 1 Testa portapettini da 1/2 - 2 " automatica
- Gambe di sostegno
- Confezione di olio da lt 2
- Chiavi di servizio

1.032 Filettatrice elettrica REX R50AV da 1/2 - 2"

ACCESSORI FILETTATRICE REX R50 AV

1.036 Carrello realizzato completamente in acciaio, con ruote pneumatiche gonfiabili



Automatica

1.036/1 Testa portapettini con **apertura automatica** a fine filetto per pettini da 1/2 - 2" BSPT, BSPT HSS, NPT

ACCESSORI FILETTATRICE REX R50 AV

- 1.037/1 Serie di pettini BSPT GAS DX 1/2 - 3/4
 1.037/2 Serie di pettini BSPT GAS DX 1" - 2"
- 1.037/3 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1/2 - 3/4
 1.037/4 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1" - 2"
- 1.037/5 Serie di pettini NPT GAS DX 1/2 - 3/4
 1.037/6 Serie di pettini NPT GAS DX 1" - 2"



- 1.038/1 Rotelle in acciaio per tagliatubi da 2 "
 1.038/2 Serie di carboncini
 1.038/3 Serie di inserti blocca tubo
 1.038/4 Alesatore da 2 "



SCANALATRICE PER REX R50 AV

Scanalatrice portatile REX RG-R1 studiata appositamente per la filiera elettrica Rex R50 AV. Realizza la scanalatura (vedi foto) per le installazioni di tubi antincendio, sistemi di irrigazione, tubi da riscaldamento di grande dimensioni, e tubi ad uso industriale. Una volta eseguita la scanalatura sul tubo, viene effettuata la giunzione mediante appositi collari con guarnizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 6" (Schedule 10)
- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 3" (Schedule 40)
- Peso : kg. 14,5

DOTAZIONE

- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6" (Schedule 10)
- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 3" (Schedule 40)

Vedi Tabella **SCHEDULE 10 - 40** a pag. 10

- 1.039 Scanalatrice portatile REX RG-R1 fornita con set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6 "



ACCESSORI SCANALATRICE

- 1.039/1 Set rulli per tubi in acciaio da 1" (Schedule 10 e Schedule 40)
- 1.039/2 Set rulli per tubi in acciaio da 1"1/4 e 1"1/2 (Schedule 10 e Schedule 40)



FILETTATRICE ELETTRICA 3" REX S80A

La filettatrice elettrica REX S80A è stata studiata per soddisfare le esigenze di cantiere. Solida ma leggera per la sua categoria, offre all'installatore un valido supporto di lavoro dove precisione e stabilità sono una priorità acquisita.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lubrificazione automatica direttamente sui pettini
- Testa con apertura automatica a fine filetto
- Possibilità di applicare la scanalatrice manuale art. 1.049
- Regolazione della lunghezza del filetto
- Motore : 700W 220 V 50/60Hz
- Peso: kg. 63
- Misure : mm 770 x 480 x 405

PRESTAZIONI

- Filettatura da 1/2 a 3" BSPT, BSPT HSS, NPT, MA

ACCESSORI IN DOTAZIONE ALLA FILETTATRICE

- 3 serie di pettini BSPT gas DX (1/2 - 3/4) (1" - 2") (2"1/2 - 3")
- 1 Testa portapettini da 1/2 - 2" automatica
- 1 Testa portapettini da 2"1/2 - 3" manuale
- Gambe di sostegno
- Confezione di olio da lt 4
- Chiavi di servizio

1.042 Filettatrice elettrica REX S80A da 1/2 - 3"

ACCESSORI FILETTATRICE REX S80A

1.045 Carrello realizzato completamente in acciaio, con ruote pneumatiche gonfiabili

1.045/1 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini da 1/4 - 3/8 BSPT, BSPT HSS NPT

1.045/2 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini da 1/2 - 2" BSPT, BSPT HSS NPT

1.045/3 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini da 2" 1/2 - 3" BSPT, BSPT HSS NPT

1.045/4 Testa portapettini con **apertura automatica** a fine filetto per pettini da 1/2 - 2" BSPT, BSPT HSS, NPT

1.045/5 Testa portapettini con **apertura automatica** a fine filetto per pettini da 2"1/2 - 3" BSPT, BSPT HSS, NPT

1.045/6 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini MA da 8 a 52



Manuale



Automatica

ACCESSORI FILETTATRICE REX S80A

- 1.045/7 Serie di pettini BSPT GAS DX 1/4 - 3/8
- 1.045/8 Serie di pettini BSPT GAS DX 1/2 - 3/4
- 1.045/9 Serie di pettini BSPT GAS DX 1" - 2"
- 1.045/10 Serie di pettini BSPT GAS DX 2"1/2 - 3"

- 1.046/1 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1/4 - 3/8
- 1.046/2 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1/2 - 3/4
- 1.046/3 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1" - 2"
- 1.046/4 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 2"1/2 - 3"

- 1.046/5 Serie di pettini NPT GAS DX 1/4 - 3/8
- 1.046/6 Serie di pettini NPT GAS DX 1/2 - 3/4
- 1.046/7 Serie di pettini NPT GAS DX 1" - 2"
- 1.046/8 Serie di pettini NPT GAS DX 2"1/2 - 3"

- 1.047 Serie di pettini 8 MA
- 1.047/1 Serie di pettini 10 MA
- 1.047/2 Serie di pettini 12 MA
- 1.047/3 Serie di pettini 14 - 16 MA
- 1.047/4 Serie di pettini 18 - 22 MA
- 1.047/5 Serie di pettini 24 - 27 MA
- 1.047/6 Serie di pettini 30 - 33 MA
- 1.047/7 Serie di pettini 36 - 39 MA
- 1.047/8 Serie di pettini 42 - 45 MA
- 1.047/9 Serie di pettini 48 - 52 MA

- 1.048/1 Rotelle in acciaio per tagliatubi da 3 "
- 1.048/2 Serie di carboncini
- 1.048/3 Serie di inserti blocca tubo
- 1.048/4 Alesatore da 3 "



SCANALATRICE PER REX S80A

Scanalatrice portatile REX RG-R2 studiata appositamente per la filiera elettrica Rex S80A. Realizza la scanalatura (vedi foto) per le installazioni di tubi antincendio, sistemi di irrigazione, tubi da riscaldamento di grande dimensioni, e tubi ad uso industriale. Una volta eseguita la scanalatura sul tubo, viene effettuata la giunzione mediante appositi collari con guarnizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 6" (Schedule 10)
- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 3" (Schedule 40)
- Peso : kg. 14,5

DOTAZIONE

- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6" (Schedule 10)
- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 3" (Schedule 40)

Vedi Tabella **SCHEDULE 10 - 40** a pag. 10

- 1.049 Scanalatrice portatile REX RG-R2 fornita con set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6 "



ACCESSORI SCANALATRICE

- 1.049/1 Set rulli per tubi in acciaio da 1" (Schedule 10 e Schedule 40)
- 1.049/2 Set rulli per tubi in acciaio da 1"1/4 e 1"1/2 (Schedule 10 e Schedule 40)



FILETTATRICE ELETTRICA 4" REX N100A

La filettatrice elettrica REX N100A è stata studiata per soddisfare le esigenze di cantiere. Estremamente solida, offre all'installatore un valido supporto di lavoro dove precisione e stabilità sono una priorità acquisita. Grazie al cambio di velocità, si effettuano filettature perfette senza sbavature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lubrificazione automatica direttamente sui pettini
- Testa con apertura automatica a fine filetto
- Possibilità di applicare la scanalatrice manuale art. 1.057
- Regolazione della lunghezza del filetto
- Motore : Monofase con condensatore 1000W 220 V 50/60Hz
- Cambio meccanico 3 velocità
- Peso: kg. 127
- Misure : mm 873 x 635 x 558

PRESTAZIONI

- Filettatura da 1/2 a 4" BSPT, BSPT HSS, NPT, MA

ACCESSORI IN DOTAZIONE ALLA FILETTATRICE

- 3 serie di pettini BSPT gas DX (1/2 - 3/4) (1" - 2") (2"1/2 - 4")
- 1 Testa portapettini da 1/2 - 2" automatica
- 1 Testa portapettini da 2"1/2 - 4" semi automatica
- Gambe di sostegno
- Confezione di olio da lt 4
- Chiavi di servizio

1.052 Filettatrice elettrica REX N100A da 1/2 - 4"

ACCESSORI FILETTATRICE REX N100A

- 1.053 Carrello realizzato completamente in acciaio, con ruote pneumatiche gonfiabili
- 1.053/1 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini da 1/4 - 3/8 BSPT, BSPT HSS NPT
- 1.053/2 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini da 1/2 - 2" BSPT, BSPT HSS NPT
- 1.053/3 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini da 2" 1/2 - 4" BSPT, BSPT HSS NPT
- 1.053/4 Testa portapettini con **apertura automatica** a fine filetto per pettini da 1/2 - 2" BSPT, BSPT HSS, NPT
- 1.053/5 Testa portapettini con **apertura automatica** a fine filetto per pettini da 2"1/2 - 4" BSPT, BSPT HSS, NPT
- 1.053/6 Testa portapettini con **apertura manuale** per pettini MA da 8 a 52



Manuale



Automatica

ACCESSORI FILETTATRICE REX N100A

- 1.053/7 Serie di pettini BSPT GAS DX 1/4 - 3/8
- 1.053/8 Serie di pettini BSPT GAS DX 1/2 - 3/4
- 1.053/9 Serie di pettini BSPT GAS DX 1" - 2"
- 1.053/10 Serie di pettini BSPT GAS DX 2"1/2 - 4"

- 1.054/1 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1/4 - 3/8
- 1.054/2 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1/2 - 3/4
- 1.054/3 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 1" - 2"
- 1.054/4 Serie di pettini BSPT GAS **HSS** DX 2"1/2 - 4"

- 1.054/5 Serie di pettini NPT GAS DX 1/4 - 3/8
- 1.054/6 Serie di pettini NPT GAS DX 1/2 - 3/4
- 1.054/7 Serie di pettini NPT GAS DX 1" - 2"
- 1.054/8 Serie di pettini NPT GAS DX 2"1/2 - 4"

- 1.055 Serie di pettini 8 MA
- 1.055/1 Serie di pettini 10 MA
- 1.055/2 Serie di pettini 12 MA
- 1.055/3 Serie di pettini 14 - 16 MA
- 1.055/4 Serie di pettini 18 - 22 MA
- 1.055/5 Serie di pettini 24 - 27 MA
- 1.055/6 Serie di pettini 30 - 33 MA
- 1.055/7 Serie di pettini 36 - 39 MA
- 1.055/8 Serie di pettini 42 - 45 MA
- 1.055/9 Serie di pettini 48 - 52 MA

- 1.056/1 Rotelle in acciaio per tagliatubi da 4 "
- 1.056/2 Serie di inserti blocca tubo
- 1.056/3 Alesatore da 4 "



SCANALATRICE PER REX N100A

Scanalatrice portatile REX RG-R3 studiata appositamente per la filiera elettrica Rex N100A. Realizza la scanalatura (vedi foto) per le installazioni di tubi antincendio, sistemi di irrigazione, tubi da riscaldamento di grande dimensioni, e tubi ad uso industriale. Una volta eseguita la scanalatura sul tubo, viene effettuata la giunzione mediante appositi collari con guarnizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 6" (Schedule 10)
- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 3" (Schedule 40)
- Peso : kg. 14,5

DOTAZIONE

- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6" (Schedule 10)
- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 3" (Schedule 40)

Vedi Tabella **SCHEDULE 10 - 40** a pag. 10

- 1.057 Scanalatrice portatile REX RG-R3 fornita con set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6 "



ACCESSORI SCANALATRICE

- 1.057/1 Set rulli per tubi in acciaio da 1" (Schedule 10 e Schedule 40)
- 1.057/2 Set rulli per tubi in acciaio da 1"1/4 e 1"1/2 (Schedule 10 e Schedule 40)



SCANALATRICE DA BANCO 150DX

Scanalatrice da banco REX 150DX ideale per le scanalature su tubi in acciaio di grosse dimensioni, per le installazioni di tubi antincendio, sistemi di irrigazione e tubi ad uso industriale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Motore : 700 W 50 Hz
- Peso: kg. 85
- Misure: 685 x 490 x 625

PRESTAZIONI

- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 12" (Schedule 10)
- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 8" (Schedule 40)
- Peso : kg. 85

DOTAZIONE

- **Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6" (Schedule 10)**

1.060 Scanalatrice da banco REX 150DX fornita con set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6"

ACCESSORI SCANALATRICE

1.061/1 Set rulli per tubi in acciaio da 1" a 1" 1/2 (Schedule 10 e Schedule 40)



1.061/1

1.061/2 Set rulli per tubi in acciaio da 8" a 12" (Schedule 10 e Schedule 40)



1.061/2

1.061/3 Supporto per tubi in acciaio realizzato con tubolare in acciaio molto robusto. Idoneo alla scanalatrice art. 1.060 è un complemento prezioso per sostenere i tubi durante la lavorazione della macchina



1.061/3

CAPACITA':

da 1/2 a 16" con sfere di rullaggio

SCANALATRICE PER RIDGID 300

Scanalatrice portatile REX RG studiata appositamente per le filiere elettriche **RIDGID**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 6" (Schedule 10)
- Scanalatura tubi acciaio da 1" a 3" (Schedule 40)
- Peso : kg. 14,5

DOTAZIONE

- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6" (Schedule 10)
- Set rulli per tubi in acciaio da 2" a 3" (Schedule 40)

1.062 Scanalatrice portatile REX RG-E1 fornita con set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6 " per filiera elettrica **RIDGID 300**

1.063 Scanalatrice portatile REX RG-E2 fornita con set rulli per tubi in acciaio da 2" a 6 " per filiera elettrica **RIDGID 300 COMPACT**

La scanalatrice REX RG è stata studiata per poter essere applicata alle filiere elettriche RIDGID. Con una speciale piastra in dotazione, la scanalatrice viene posizionata sulla filiera ed effettua la scanalatura. Due codici separati, evidenziano il modello della scanalatrice che può essere montato sulle filiere **RIDGID 300** o **RIDGID 300 COMPACT**



TABELLA TUBI ACCIAIO

Spessore tubo in mm.	POLLICI	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
	SCHEDULE 10	sp. 2,8	sp. 2,8	sp. 2,8	sp. 2,8	sp. 3	sp. 3
	SCHEDULE 40	sp. 3,4	sp. 3,6	sp. 3,7	sp. 3,9	sp. 5,2	sp. 5,5
Diametro tubo in mm.	Ø ESTERNO	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	89,90

Spessore tubo in mm.	POLLICI	4"	6"	8"	10"	12"
	SCHEDULE 10	sp. 3	sp. 3,4	sp. 3,8	sp. 4,2	sp. 4,6
	SCHEDULE 40	sp. 6	sp. 7,1	sp. 8,2	sp. 9,3	sp. 10,3
Diametro tubo in mm.	Ø ESTERNO	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

OLIO SPRAY “ FOREST “



Ideale per lubrificare tutti i tipi di filettature.
Alto rendimento, lavabile, è utilizzabile per tutte le filettatrici manuali ed elettriche, non intacca la pelle, protegge contro la corrosione.

- 1.191** Bomboletta spray 400 ml.
Confezione da 24 pz.

OLIO SPRAY “ SUPEROIL “



Olio da taglio spray, lavabile, a base di olio minerale ad alta densità, elevata qualità per uso professionale. Grazie alla sua specifica azione raffreddante e lubrificante, garantisce una lunga durata dei pettini, ideale per l'installatore professionista. L'olio da taglio spray SUPEROIL è consigliato per l'uso con le filiere a mano ed elettriche.

- 1.193** Bomboletta spray 600 ml.
Confezione da 12 pz.

OLIO “ SUPEROIL “



Olio da taglio ad alto rendimento, è utilizzabile per tutte le filettatrici elettriche e manuali.

Lavabile, non intacca la pelle, è adatto per le condutture di acqua potabile, indicato per tutte le filettature. L'olio da taglio da lt. 5 e lt 10 è consigliato per l'uso con le filettatrici REX per ottenere ottimi risultati.

- 1.194** Fustino da 5 litri.
1.195 Fustino da 10 litri.

PRESSATRICE IDRHAPRESS

Pressatrice a batteria portatile **Idrhappress** per la giunzione a pressione con raccordi di tutti i sistemi pressfitting.

Idrhappress esegue le pressature in modo automatico calibrando il peso della forza in funzione del diametro da pressare; ritorno automatico del pistone, **testa girevole a 360°**, collegamento al PC per visualizzare lo stato della pressatrice e delle pressate eseguite

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione : batteria 14,4V - 2,6 Ah
- **Prestazioni: 250 pressate con 1 carica**
- **Memoria interna: 10.000 cicli di pressatura**
- Peso della pressatrice: 3,9 kg
- Campo di lavoro: da Ø 12 a Ø 75
- Utilizzo pinze: Universale
- **Attivazione della garanzia dopo la 20° pressata**

1.300 Pressatrice IDRHAPRESS fornita in valigia con 1 batteria, caricabatteria, cavetto USB, software e 3 ganasce profilo TH Ø 16-20-26



MADE
IN
GERMANY

PRESSATRICE IDRHAPRESS

Pressatrice a batteria portatile **Idrhappress** per la giunzione a pressione con raccordi di tutti i sistemi pressfitting.

Idrhappress esegue le pressature in modo automatico calibrando il peso della forza in funzione del diametro da pressare; ritorno automatico del pistone, **testa girevole a 360°**, collegamento al PC per visualizzare lo stato della pressatrice e delle pressate eseguite

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione : batteria 14,4V - 2,6 Ah
- **Prestazioni: 250 pressate con 1 carica**
- **Memoria interna: 10.000 cicli di pressatura**
- Peso della pressatrice: 3,9 kg
- Campo di lavoro: da Ø 12 a Ø 75
- Utilizzo pinze: Universale
- **Attivazione della garanzia dopo la 20° pressata**

1.305 Pressatrice IDRHAPRESS fornita in valigia con 1 batteria, caricabatteria, cavetto USB, software e 3 ganasce profilo V Ø 15-18-22



MADE
IN
GERMANY

PRESSATRICE IDRHAPRESS



Pressatrice a batteria portatile **Idrhapress** per la giunzione a pressione con raccordi di tutti i sistemi pressfitting.

Idrhapress esegue le pressature in modo automatico calibrando il peso della forza in funzione del diametro da pressare; ritorno automatico del pistone, **testa girevole a 360°**, collegamento al PC per visualizzare lo stato della pressatrice e delle pressate eseguite

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione : batteria 14,4V - 2,6 Ah
- **Prestazioni: 250 pressate con 1 carica**
- **Memoria interna: 10.000 cicli di pressatura**
- Peso della pressatrice: 3,9 kg
- Campo di lavoro: da Ø 12 a Ø 75
- Utilizzo pinze: Universale
- **Attivazione della garanzia dopo la 20° pressata**

1.320 Pressatrice IDRHAPRESS fornita in valigia con 1 batteria, caricabatteria, cavetto USB, software



KIT GANASCE

Ganasce in acciaio temperato fornite in valigetta di metallo pesante da utilizzare con **tutte** le pressatrici in commercio,

1.340/1 Serie di 3 ganasce **profilo TH Ø 16 - 20 -26**

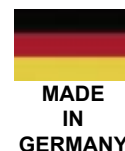
1.340/2 Serie di 3 ganasce **profilo V Ø 15 - 18 -22**

GANASCE PER PRESSATRICE

Ganasce in acciaio temperato per sistema a pressare utilizzabili con tutte le marche di pressatrici presenti sul mercato

TH

- 1.350/14** Ganasce Ø 14 profilo TH
- 1.350/16** Ganasce Ø 16 profilo TH
- 1.350/18** Ganasce Ø 18 profilo TH
- 1.350/20** Ganasce Ø 20 profilo TH
- 1.350/26** Ganasce Ø 26 profilo TH
- 1.350/32** Ganasce Ø 32 profilo TH
- 1.350/40** Ganasce Ø 40 profilo TH

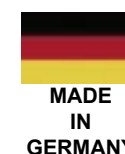


- 1.350/50** Catena con adattatore Ø 50 profilo TH
- 1.350/63** Catena con adattatore Ø 63 profilo TH

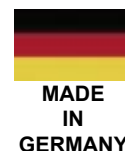


V

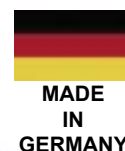
- 1.360/12** Ganasce Ø 12 profilo V
- 1.360/15** Ganasce Ø 15 profilo V
- 1.360/18** Ganasce Ø 18 profilo V
- 1.360/22** Ganasce Ø 22 profilo V
- 1.360/28** Ganasce Ø 28 profilo V
- 1.360/35** Ganasce Ø 35 profilo V



- 1.360/42** Catena con adattatore Ø 42 profilo V
- 1.360/54** Catena con adattatore Ø 54 profilo V



- 1.362** Kit di ganasce a catena con adattatore Ø 42 e Ø 54





MADE
IN
GERMANY

Modello da Ø 12 a Ø 35

Modello Ø 42



MADE
IN
GERMANY



MADE
IN
GERMANY



MADE
IN
GERMANY



MADE
IN
GERMANY



GANASCE PER PRESSATRICE

M

- 1.365/12** Ganascia Ø 12 profilo **M**
- 1.365/15** Ganascia Ø 15 profilo **M**
- 1.365/18** Ganascia Ø 18 profilo **M**
- 1.365/22** Ganascia Ø 22 profilo **M**
- 1.365/28** Ganascia Ø 28 profilo **M**
- 1.365/35** Ganascia Ø 35 profilo **M**
- 1.365/42** Ganascia Ø 42 profilo **M**

U

- 1.368/14** Ganascia Ø 14 profilo **U**
- 1.368/16** Ganascia Ø 16 profilo **U**
- 1.368/18** Ganascia Ø 18 profilo **U**
- 1.368/20** Ganascia Ø 20 profilo **U**
- 1.368/25** Ganascia Ø 25 profilo **U**
- 1.368/32** Ganascia Ø 32 profilo **U**
- 1.368/40** Ganascia Ø 40 profilo **U**

GANASCE PER PRESSATRICE

- 1.380/1** Kit di trasformazione per funzionamento con rete elettrica 220V per pressatrice Idrhappress. Elimina l'utilizzo a batteria della idropulitrice.
- 1.380/2** Batteria 14,4V / 2,6 Ah per pressatrice Idrhappress
- 1.380/3** Caricabatteria per batteria art. 1.380/2
- 1.380/4** Valigetta vuota con inserti in gommapiuma per pressatrice Idrhappress
- 1.380/5** Valigetta vuota per ganasce

MAXI PRESSATRICE

Nuova generazione di pressatrice per giunzioni di grande diametro su tubi multistrato. Gruppo di comando idraulico a batteria con telecomando; Software per visualizzare il corso delle pressate effettuate e lo stato della Maxi pressatrice. Con l'adattatore art. 1.392 (opzionale) è possibile utilizzare le ganasce di piccole dimensioni dal Ø 14.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: batteria 18V 3 Ah
- Capacità: Ø 14 al Ø 108
- Peso Maxi pressatrice: 3,9 kg
- Dimensioni: 283 x 180 x 202 mm

1.390 Maxi pressatrice fornita con valigia, batteria, caricabatteria, cilindro per ganasce dal Ø 76,1 al Ø 108, tubo idraulico da mt. 1,5 cavetto USB



GANASCE PER MAXI PRESSATRICE

1.390/76 Ganasce a catena Ø 76,1

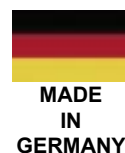
1.390/88 Ganasce a catena Ø 88,8

1.390/108 Ganasce a catena Ø 108



ACCESSORI PER MAXI PRESSATRICE

1.392 Adattatore per l'utilizzo di ganasce dal Ø 14 al Ø 54 idoneo alla pressatrice MAXI





MADE
IN
GERMANY



PRESSATRICE MANUALE

Pressatrice manuale radiale studiata per effettuare giunzioni a pressione su tubi per sistemi pressfitting. Funzione di arresto meccanico in caso di pressaggio non completo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Profilo TH
- Capacità: Ø 16 -20 - 26
- Peso della pressatrice: 1,9 kg

1.400 Pressatrice manuale fornita in valigia con 3 inserti profilo TH Ø 16-20-26



MADE
IN
GERMANY



PRESSATRICE MANUALE

Pressatrice manuale radiale studiata per effettuare giunzioni a pressione su tubi per sistemi pressfitting. Funzione di arresto meccanico in caso di pressaggio non completo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Profilo U
- Capacità: Ø 16 -20
- Peso della pressatrice: 1,9 kg

1.405 Pressatrice manuale fornita in valigia con 2 inserti profilo U Ø 16-20