

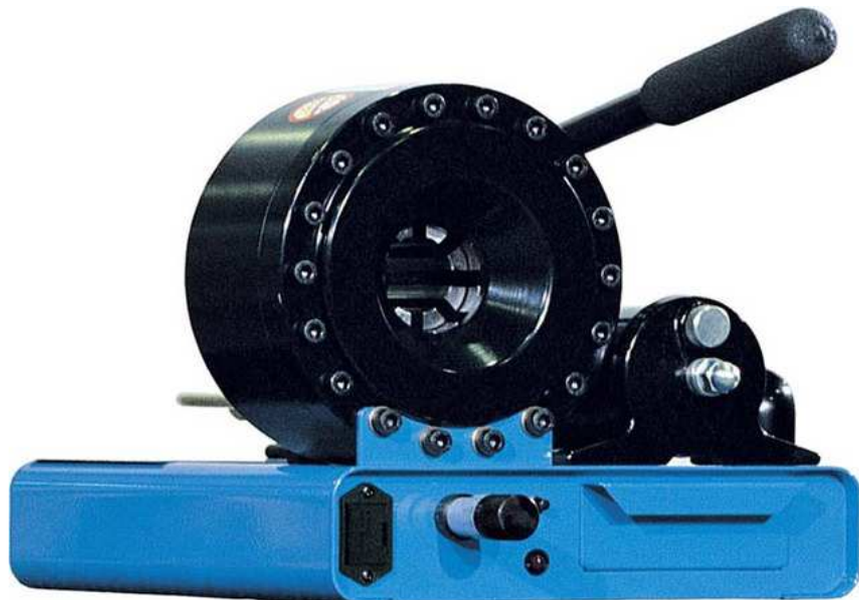
PROMOZIONE PRESSA

FINN-POWER
Crimping since 1973**SPECIFICHE TECNICHE**

Dimensione del tubo: 1"
Tipo di matrice ⁽¹⁾: 16
Apertura Max. (mm) ⁽²⁾: +20
Lunghezza matrice madre (mm): 64
Azionamento: Manuale
Forza di raccordatura (kN): 955
Lunghezza (mm): 386
Larghezza (mm): 331
Altezza (mm): 271
Peso (kg): 26

⁽¹⁾ Vedi tabella per dati relativi al set di matrici standard.

⁽²⁾ Diametro minimo di pressatura del set di matrici aggiunto al valore della tabella.



Le presse raccorda tubi portatili della **Finn-Power** sono predisposte per effettuare servizi nel momento in cui deve essere effettuato un intervento in loco.

Le macchine per intervento della **Finn-Power** sono costruite in modo molto semplice e sono robuste, facili da utilizzare ed altamente affidabili. Il peso estremamente leggero delle macchine **Finn-Power** permette al complesso portatile di essere spostato facilmente da un luogo ad un altro a seconda delle esigenze.

La **P 16 HP** è una pressa raccorda tubi manuale che opera nella produzione one-off di tubi flessibili e assemblati ed in officine.

La macchina **manuale** lavora anche in luoghi in cui l'elettricità non è disponibile. Dopo aver rimosso la batteria del sistema di impostazione diametro di chiusura, la macchina risulta essere adatta per operazioni in cui l'elettricità non può essere utilizzata per pericolo di esplosioni.

Grazie alla sua leggerezza la pressa raccorda tubi è anche particolarmente adatta per servizio presso clienti.

N.B. Dal prezzo in promozione sono esclusi i Morsetti.

1'750€
+ IVA

ELENCO DI MATRICI STANDARD

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza di raccordatura (mm)
16-10	10.0-12.0	55
16-12	12.0-14.0	55
16-14	14.0-16.0	55
16-16	16.0-19.0	55
16-19	19.0-23.0	55
16-23	23.0-27.0	55
16-27	27.0-31.0	65
16-31	31.0-38.0	65

Per la pressatura di diametri compresi tra 39,0 e 45,0 mm, vengono utilizzati i portamatrici.

PROMOZIONE PRESSA

FINN-POWER
Crimping since 1973**SPECIFICHE TECNICHE**

Dimensione del tubo: 1"
Tipo di matrice ⁽¹⁾: 16
Apertura Max. (mm) ⁽²⁾: +20
Lunghezza matrice madre (mm): 64
Azionamento: Pneumatica
Forza di raccordatura (kN): 955
Lunghezza (mm): 402
Larghezza (mm): 337
Altezza (mm): 271
Peso (kg): 28

⁽¹⁾ Vedi tabella per dati relativi al set di matrici standard.

⁽²⁾ Diametro minimo di pressatura del set di matrici aggiunto al valore della tabella.

⁽³⁾ La P 16 AP lavora con connessione da 1/4" a 7 Bar.

Le presse raccorda tubi portatili della **Finn-Power** sono predisposte per effettuare servizi nel momento in cui deve essere effettuato un intervento in loco.

Le macchine per intervento della **Finn-Power** sono costruite in modo molto semplice e sono robuste, facili da utilizzare ed altamente affidabili. Il peso estremamente leggero delle macchine **Finn-Power** permette al complesso portatile di essere spostato facilmente da un luogo ad un altro a seconda delle esigenze.

La pressa raccorda tubi Finn-Power modello **P 16 AP** funziona ad **aria compressa** per la produzione di tubi flessibili assemblati.

La macchina P 16 AP pesa solo 28 kg e può essere facilmente trasportabile nel posto desiderato.

Nonostante il suo peso, la leggera P 16 AP è una macchina robusta; la sua forza per raccordare i tubi flessibili è di 955 Kn ed arriva sino a 1".

N.B. Dal prezzo in promozione sono esclusi i Morsetti.

2'150€
+ IVA**ELENCO DI MATRICI STANDARD**

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza di raccordatura (mm)
16-10	10.0-12.0	55
16-12	12.0-14.0	55
16-14	14.0-16.0	55
16-16	16.0-19.0	55
16-19	19.0-23.0	55
16-23	23.0-27.0	55
16-27	27.0-31.0	65
16-31	31.0-38.0	65

Per la pressatura di diametri compresi tra 39,0 e 45,0 mm, vengono utilizzati i portamatrici.