

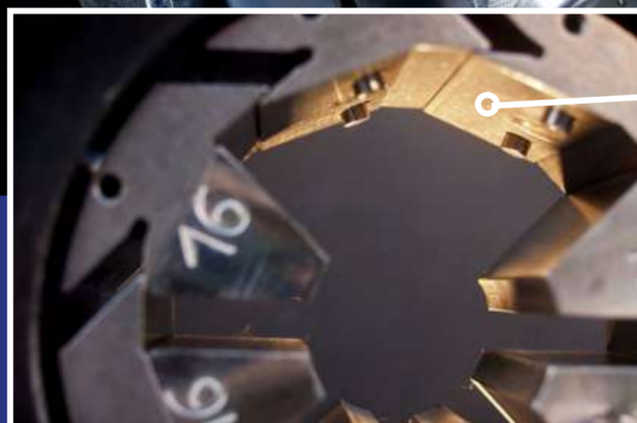
Valvola idraulica lineare

La valvola idraulica lineare permette, tramite il nonio, di stabilire a priori il diametro di graffatura, inoltre vi è incorporata una valvola di sicurezza contro i sovraccarichi.

**NONIO
REGOLAZIONE
DIAMETRO**

**VALVOLA
IDRAULICA
LINEARE**

**Estrazione degli inserti
con una minima
pressione,
anche a mano**



**Possibilità di graffatura
raccordi a 90° anche per
tubi da 1/4"**



MECCANICA ITALIANA S.r.l.

Lavorazioni meccaniche di precisione



ITALIANA GROUP® MECCANICA ITALIANA®
LAVORAZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE

Italiana Group s.r.l.

Sede Operativa:

Via Federico Fellini 3/A
40051 - Altedo (BO)

Tel. +39 051 875823
Fax +39 051 870878

Web: www.meccanica-italiana.com

Sede Legale:

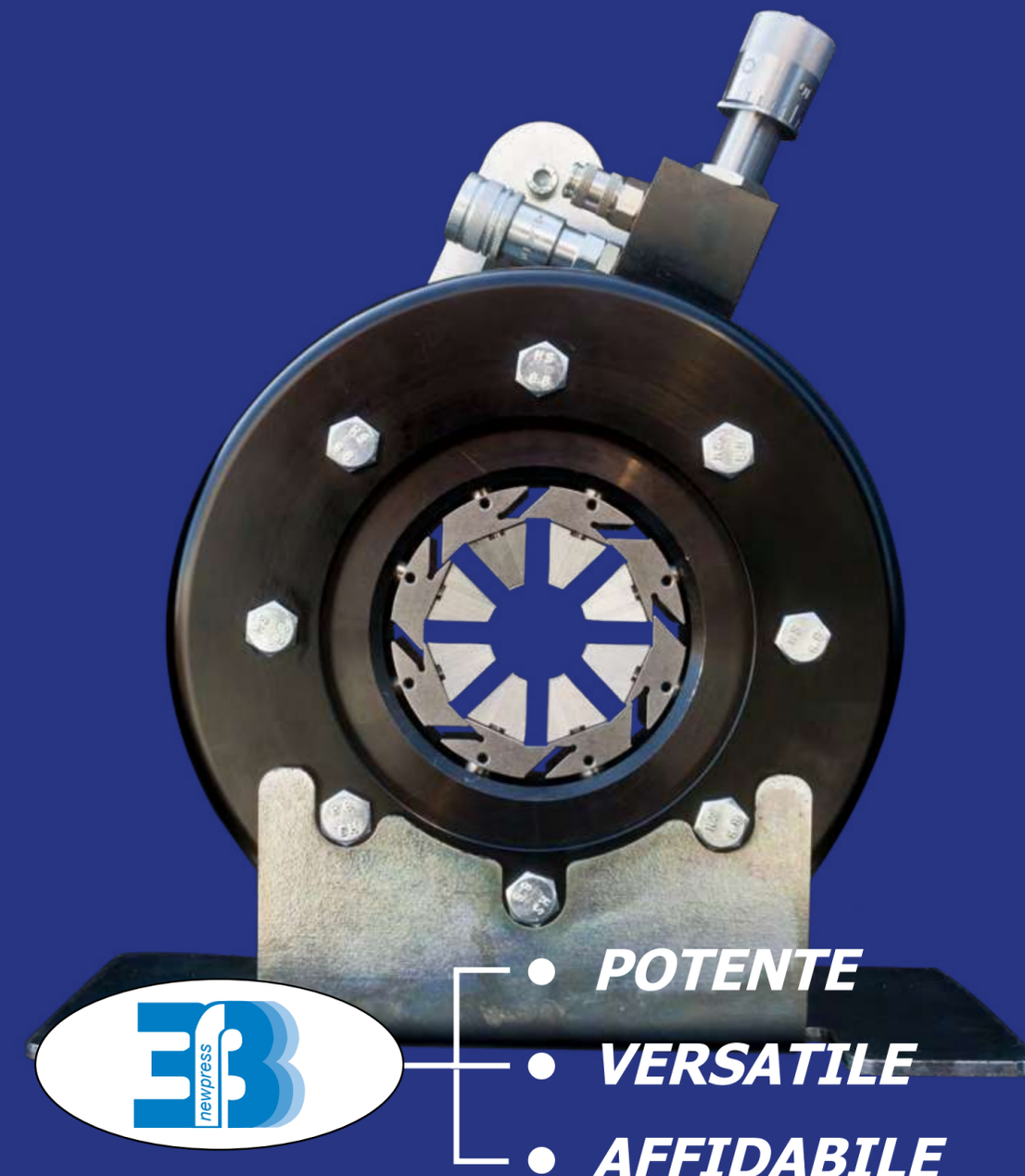
Via Giuseppe Mazzini 184/C - Porretta Terme
40046 - Alto Reno Terme (BO)

Tel. +39 0534 880014
Fax +39 0534 21376

Mail: info@meccanica-italiana.com

GIP500

**NUOVO SISTEMA A 8 PISTONI
PER LA GRAFFATURA DI TUBI E RACCORDI
PER IL SETTORE OLEODINAMICO**



- **POTENTE**
- **VERSATILE**
- **AFFIDABILE**

EB
newpress

GRAFFATRICE IDROPNEUMATICA GIP500 Delayed Sync 3BNewPress©



La graffatrice o pressa radiale portatile da banco è stata progettata con i più avanzati software.

Realizzata interamente a computer, è prodotta con le tecniche più innovative.

Tutti i materiali sono stati scelti tra i più tecnologicamente avanzati, collaudati alle sollecitazioni più disparate e trattati chimicamente e termicamente secondo le specifiche dettate dalle vigenti norme.

PIEDISTALLO

VALVOLA IDRAULICA LINEARE

Forza di pressatura: 104 t a 500 bar

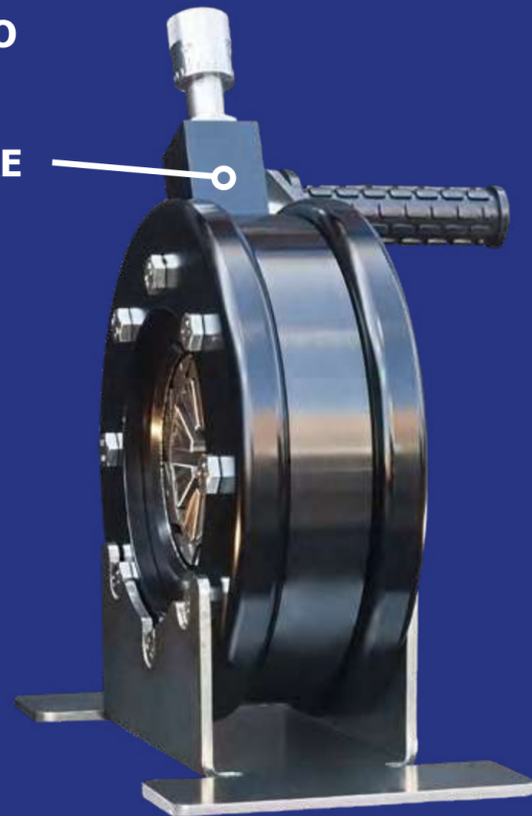
Capacità: 1" 2 st.

Diametro di apertura:
Ø morsetto + 19mm

Misure di ingombro con piedistallo:
370x170x340 mm

Diametro pressa: 250 mm

Peso: 23Kg



PRODOTTI PARTNER

POMPA PNEUMOIDRAULICA APT100

L'abbinamento con la pompa pneumoidraulica permette di utilizzare la pressa a banco per la produzione in serie con la massima velocità e un costo contenuto



Alimentazione aria di rete: 7 bar

Capacità serbatoio: 1400 cc

Dimensioni: 280x130x150 mm

Peso: 5 Kg

Valvola di sicurezza incorporata 600 bar

A richiesta semigiunto rapido

POMPA MANUALE PM600

Leggera e compatta. Funzionamento a 2 velocità riducendo dell'80% il numero delle pompate. Minimo sforzo sulla leva alla seconda velocità



Serbatoio in alluminio

Valvola di massima pressione incorporata per evitare sovraccarico

Peso: 5 Kg

POMPA A PEDALE P600P

Robusta e compatta, permette l'azionamento a mani libere. Il telaio è in acciaio con dispositivo di blocco del pedale per il trasporto



Caratteristiche della pompa come descritto nella PM600

Peso: 5 Kg

INSERTI



Con la Graffatrice Idropneumatica GIP500 vengono forniti una serie di inserti testati su tutte le tubazioni oleodinamiche standard, da 1/4" a 1".

Per le applicazioni fuori standard e su misura il reparto di sviluppo di MECCANICA ITALIANA S.r.l. progetta e produce nuove gamme di inserti secondo le specifiche del cliente, per soddisfare le richieste tecniche più particolari.

Ø di serie:

10-12-14 mm

16-19-23 mm

27-31-39 mm

Altri Ø a richiesta

