



## Pressatrice EFP203

### Prestazioni elevate combinate con dimensioni compatte

- Leggera e maneggevole grazie alle dimensioni compatte
- Esecuzione robusta
- Ritorno automatico
- Facile da maneggiare
- Testina girevole

Ganasce e catene di pressatura



Metallo profilo M fino a 54 mm  
profilo V fino a 108 mm  
Plastica fino a 110 mm



Peso basso



Dimensioni compatte



Testina girevole

**novopress**  
because quality matters

## Pressatrice EFP203

### Rapidità e economicità

Lavorare in modo rapido e economico è garantito grazie al ritorno automatico ed ai tempi di pressatura corti. Dopo una pressatura riuscita, il pistone ritorna automaticamente alla posizione iniziale; non è necessario intervenire manualmente.

### Campo di applicazione

- Installazioni per l'acqua potabile, il gas oppure il riscaldamento, per applicazioni industriali e commerciali e molto di più
- Adatta a tutte le ganasce compatibili di altri fabbricanti sul mercato, che sono autorizzate\*
- Ganasce per tutti i sistemi in uso sono disponibili per sistemi di metallo oppure di plastica

### Accessori

- Ganasce di pressatura PB2
- Catene di pressatura con l'adattatore ZB202 / ZB203
- Disponibile per differenti erogazioni elettriche usate tipicamente in diverse parti del mondo

Dovesse essere necessario interrompere la pressatura, è possibile rilasciare la ganasce azionando lo sblocco manuale.

### Qualità e assistenza tecnica della Novopress

#### *Caratteristiche delle pressatrici*

- Ritorno automatico
- Alta qualità forza di pressatura affidabile
- A costi ottimizzati

#### *Manutenzione e assistenza tecnica*

- Assistenza tecnica qualificata direttamente sul campo grazie ad una rete internazionale ben organizzata
- Servizio assistenza mobile direttamente sul campo grazie al nostro Servizio mobile in Germania ed in altre parti dell'Europa
- Estensione di garanzia (ulteriori informazioni su [www.novopress.de](http://www.novopress.de))



#### Dati tecnici dell'EFP203

Diametri:	tubi metallici fino a 54 mm (profilo M), fino a 108 mm (profilo V) / tubi in plastica fino a 110 mm
Peso:	3,0 kg
Lunghezza:	395 mm
Larghezza:	81 mm
Altezza:	203 mm
Potenza elettrica assorbita:	450 W
Forza pistone:	32 kN
Corsa pistone:	40 mm

\* per informazioni vincolanti chiedere ai fabbricanti dei sistemi

Con riserva di modifiche tecniche.

**novopress**

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG  
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss · Germany  
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-55  
[www.novopress.de](http://www.novopress.de) · E-Mail: [verkauf@novopress.de](mailto:verkauf@novopress.de)