



## Pressatrice ECO203

### Tecnologia di pressatura di una nuova generazione

- Solamente 3,2 kg (circa il 20 % peso ridotto\*)
- Ergonomica grazie al piccolo diametro dell'impugnatura
- Illuminazione del punto di pressatura per lavorare in modo sicuro
- Intervallo di manutenzione di 2 anni - senza limitazione del numero di operazioni di pressatura

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



Illuminazione del punto di pressatura

**novopress**  
because quality matters

\* rispetto alla precedente ECO202

## Pressatrice ECO203

Anche in forma per l'avvenire - tecnica provata incontra caratteristiche innovative di comfort

Oltre alle caratteristiche provate, come il funzionamento automatico, contraccorsa inclusa, oppure un dispositivo automatico di arresto del motore, l'illuminazione del punto di pressatura per lavorare in modo sicuro fa parte delle numerose caratteristiche di comfort dell'ECO203. Garantisce un alto livello di sicurezza degli operatori.

### 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



L'illuminazione integrata del punto di pressatura semplifica lavorare anche in condizioni difficili di visibilità.



### Qualità e assistenza tecnica della Novopress

#### Caratteristiche delle pressatrici

- Indicazione di errori
- Informazioni della pressatrice tramite indicatore a LED sotto il pulsante di start
- Funzionamento automatico
- Protezione elettronica del perno fissa ganasce

#### 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'ECO203

Diametri:	tubi metallici fino a 54 mm (profilo M), fino a 108 mm (profilo V) / tubi in plastica fino a 110 mm
Peso:	3,2 kg
Lunghezza:	397 mm
Larghezza:	75 mm
Altezza:	113 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)