



Tecnologia di
giunzione di tubi
**Panoramica dei
prodotti**

novopress
because quality matters

La qualità vi assicura il successo

Con le nostre pressatrici di alta qualità Vi offriamo una soluzione sicura nell'ambito della tecnologia di giunzione di tubi.

Novopress caratteristiche delle pressatrici*:

- Processo automatico
- Registrazione cicli
- Riconoscimento di accumulatore scarico
- Illuminazione del punto di pressatura
- Collegamento app

NovoCheck-App

Le pressatrici della nuova generazione sono dotate della tecnologia Bluetooth® per offrire una gamma molto più ampia di funzioni di servizi:

- Trasmissione dei dati relativi all'applicazione
- Possibilità di verificare lo stato della pressatrice
- Analisi dei dati relativi della pressatrice
- Funzione ,compilazione rapporti' per documentare i risultati delle installazioni
- Usabile con le pressatrici della nuova generazione: ACO103, ACO203, ACO203XL e ACO403 nonché AAP103 e AXI103



ACO103

Dotata di tecnologia Bluetooth® 
e dell'applicazione 

Campo d'impiego: metallo fino a 35 mm
plastica fino a 40 mm

Peso con accu: 1,7 kg

Lu x La x H: 320 x 98 x 72 mm

Forza / corsa: 19 kN / 30 mm



ACO203

Dotata di tecnologia Bluetooth® 
e dell'applicazione 

Campo d'impiego: profilo M fino a 54 mm
profilo V fino a 108 mm
plastica fino a 110 mm

Peso con accu: 2,8 kg

Lu x La x H: 387 x 75 x 111 mm

Forza / corsa: 32 kN / 40 mm



Pressatrici

ECO203

Campo d'impiego: profilo M fino a 54 mm
profilo V fino a 108 mm
plastica fino a 110 mm

Peso: 3,2 kg

Lu x La x H: 397 x 75 x 113 mm

Forza / corsa: 32 kN / 40 mm



EFP203

Campo d'impiego: profilo M fino a 54 mm
profilo V fino a 108 mm
plastica fino a 110 mm

Peso: 3,0 kg

Lu x La x H: 395 x 81 x 203 mm

Forza / corsa: 32 kN / 40 mm



ACO203XL

Dotata di tecnologia Bluetooth® 
e dell'applicazione 

Campo d'impiego: metallo fino a 108 mm
plastica fino a 110 mm

Peso con accu: 3,9 kg

Lu x La x H: 460 x 83 x 113 mm

Forza / corsa: 32 kN / 80 mm
(a scelta 40 mm)



ACO403

Dotata di tecnologia Bluetooth® 
e dell'applicazione 

Campo d'impiego: metallo 76,1 - 168,3 mm

Peso con accu: 13,0 kg

Lu x La x H: 650 x 95 x 320 mm

Forza / corsa: 120 kN / 60 mm



Pressatrici assiali

AAP103

Dotata di tecnologia Bluetooth® 
e dell'applicazione 

Campo d'impiego: plastica fino a 40 mm
Peso con accu: 2,0 kg
Lu x La x H: 275 x 73 x 195 mm
Forza / corsa: a seconda del sistema



AXI103

Dotata di tecnologia Bluetooth® 
e dell'applicazione 

Campo d'impiego: plastica fino a 40 mm
Peso con accu: 1,8 kg
Lu x La x H: 273 x 69 x 119 mm
Forza / corsa: a seconda del sistema



Ganascia scorrevole SB203/SB204

Adatta per ACO203, ECO203,
EFP203, ACO203XL

SB204:
14 - 40 mm

SB203:
40 - 63 mm



Ganasce di pressatura PB1

Adatta per ACO103

Sistemi di tubazioni metalliche:

12 - 35 mm

Sistemi di tubazioni di plastica:

14 - 40 mm



Ganasce di pressatura PB2

Adatta per ACO203, ECO203,
EFP203, ACO203XL

Sistemi di tubazioni metalliche:

12 - 54 mm

Sistemi di tubazioni di plastica:

16 - 50 mm



Catene di pressatura

Adatta per ACO403

Sistemi di tubazioni
metalliche:

HP 76,1 - 108 mm

114,3 - 168,3 mm



Catene di pressatura / Anelli girevoli

Catene di pressatura con ganascia adattatore ZB221/222

Adatta per ACO203XL

Sistemi di tubazioni metalliche:
64 - 108 mm



Anelli girevoli con ganascia adattatore SZB101/201

Adatta per ACO103 (SZB101),
ACO203, ECO203, EFP203,
ACO203XL (SZB201)

Sistemi di tubazioni metalliche:
15 - 35 mm profilo M
15 - 35 mm profilo V
Sistemi di tubazioni di plastica:
16 - 32 mm profilo TH



Il nostro servizio di Assistenza Tecnica è a vostra disposizione

- 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/it)

I nostri partner per l'assistenza tecnica e naturalmente anche l'officina di fabbrica di Neuss garantiscono tempi d'impiego senza problemi per gli utensili di compressione ed alta sicurezza delle giunzioni.

Per domande sull'assistenza tecnica di fabbrica o sui termini dell'assistenza mobile, chiamare il numero **+49(0)2131-288-916**.

Una panoramica aggiornata sui partner per l'Assistenza Tecnica Novopress si trova nella nostra homepage

www.novopress.de/it



Per maggiori informazioni,
visitate la nostra homepage!

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 · E-Mail: verkauf@novopress.de