



## Prodotto di qualità robusto

L'apparecchio di pressatura AFP202 Novopress soddisfa tutti i requisiti richiesti a un prodotto affidabile, robusto e di lunga durata. Sul modello degli apparecchi di pressatura EFP1 e EFP2 presenti con successo sul mercato dal 1978, l'AFP202 è stato previsto con forma angolata in modo da garantire una presa facile e sicura. Offre una forza di pressatura costante e affidabile oltre a soddisfare tutti i criteri di un apparecchio di pressatura compatibile. Il ritorno automatico e il dispositivo di sicurezza della vite di fissaggio sono standard Novopress garantiti anche dall'AFP202. Sono disponibili a scelta due accumulatori che rispondono a ogni esigenza.



Metallo fino a 54 (108) mm  
Plastica fino a 110 mm



Esercizio accumulatori



Testina girevole



### Vantaggi:

- Esecuzione robusta
- Ritorno automatico
- Facile da maneggiare
- Testina girevole

## Basic-Line **Pressatrice AFP202**

Dopo una pressatura riuscita, il pistone ritorna automaticamente alla posizione iniziale; non è necessario intervenire manualmente. In questo modo, e grazie ai tempi di pressatura ridotti, viene garantita un'esecuzione veloce ed economica.

Fino al momento di erogazione della forza, cioè fino al momento di inizio della fase di pressatura, è possibile interrompere la procedura rilasciando il tasto di avvio. Una volta avviata la fase di pressatura, l'apparecchio si trova in ciclo forzato e, per motivi di sicurezza, è possibile riaprire la pinza di compressione solo al termine del processo di pressatura. Dovesse essere necessario interrompere la pressatura, è possibile rilasciare la pinza azionando lo sblocco manuale.

L'apparecchio di pressatura AFP202 è compatibile con tutte le pinze di compressione Novopress dal 1972 realizzando così sempre un'unità affidabile.



### Dati tecnici dell' AFP202

Larghezze nominali:	fino a 54 mm metallo (fino a 108 mm a seconda del sistema) / fino a 110 mm plastica
Peso con l'accumulatore:	3,9 kg
Lunghezza:	385 mm
Larghezza:	85 mm
Altezza:	240 mm
Potenza elettrica assorbita:	450 W
Forza del pistone:	32 kN
Corsa del pistone:	40 mm
Accumulatore: (alternat.)	14,4 V / 2,0 Ah NiCd 18 V / 3,0 Ah Li-Ion
Capacità dell'accumulatore:*	55 - 110 compressioni
Tempo di carica:*	ca. 65 - 100 min.

\* a seconda del materiale lavorato, del diametro e del tipo di accumulatore.

Accumulatore  
2,0 Ah NiCd / 3,0 Ah Li-Ion



Con riserva di modifiche tecniche.

# novopress

Novopress GmbH & Co. KG  
Scharnhorststraße 1 · D-41460 Neuss  
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-55  
www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de