

## PRESSE IDRAULICHE

### PRESSE IDRAULICHE



#### WPP

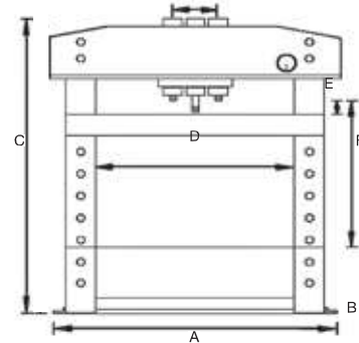
- Utilizzo versatile in vari settori
- La molla di ritorno integrata e di serie permette un maggiore spazio di lavoro
- Metodo di lavoro sicuro: il pistone può essere fermato in qualsiasi posizione
- Completa di manometro per controllo pressione

#### WPP 30 EF

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in ben 10 posizioni
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che con pedale
- Cilindro laterale scorrevole

#### WPP 50 EF

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in 8 posizioni
- Cilindro laterale scorrevole
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che con pedale



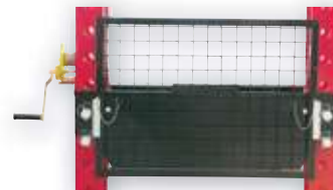
WPP 50 EF



WPP 30 EF

#### ACCESSORI OPZIONALI

ART.	Descrizione
<b>630 0003</b>	Griglia di protezione per WPP 30 E WPP 30 EF
<b>630 0004</b>	Griglia di protezione per WPP 50 E WPP 50 EF



Modello	WPP 30 EF	WPP 50 EF
ART.	630 0031	630 0051
DATI TECNICI		
Forza di compressione	30 t	50 t
Base (AxB)	795x700 mm	1.030x800 mm
Altezza (C)	1.830 mm	1.877 mm
Larghezza interna (D)	535 mm	730 mm
Area di lavoro (E-F)	151 - 1.031 mm	68 - 1.048 mm
Corsa del pistone	150 mm	200 mm
Pressione d'esercizio	-	-
Peso	167 kg	300 kg