

## 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

#### WPP 10 TE

- Tavola inferiore della pressa regolabile in altezza in tre posizioni
- Completa di manometro per controllo pressione
- Pompa idraulica incorporata, attivazione manuale

#### WPP 15 TE

- Tavola inferiore della pressa regolabile in altezza in tre posizioni
- Completa di manometro per controllo pressione
- Pompa idraulica incorporata, attivazione manuale
- Cilindro laterale scorrevole

#### WPP 15 E

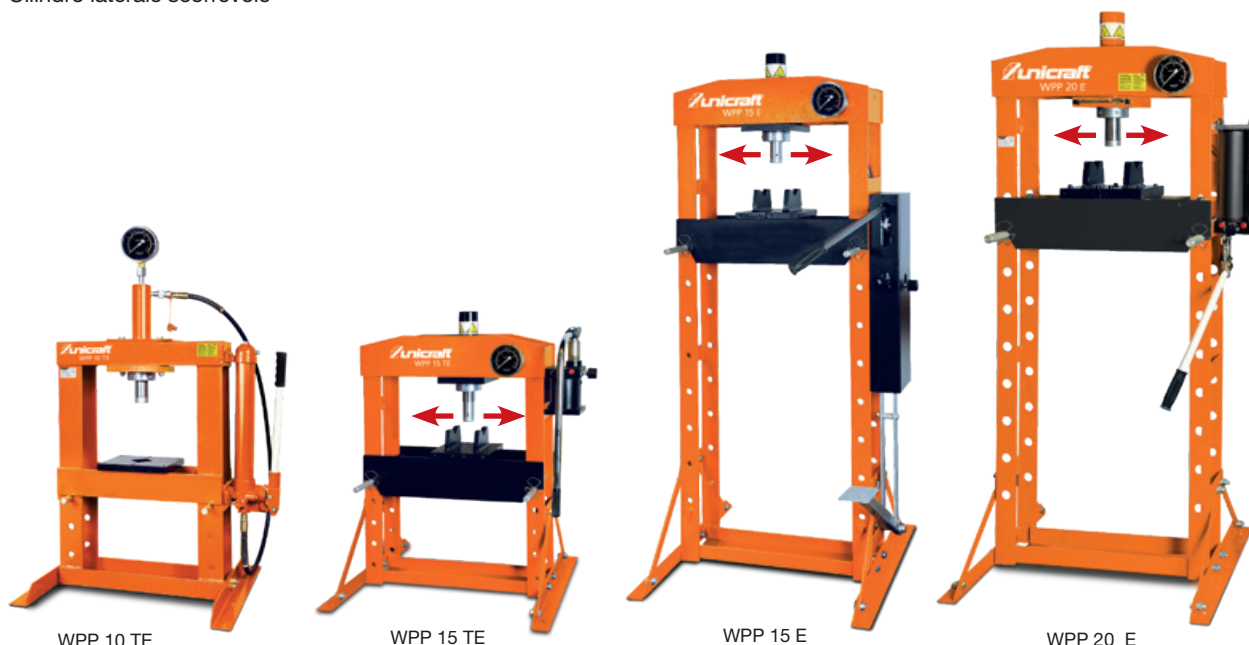
- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in ben 10 posizioni
- Completa di manometro per controllo pressione
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che pneumatica a pedale
- Cilindro laterale scorrevole

#### WPP 20 E

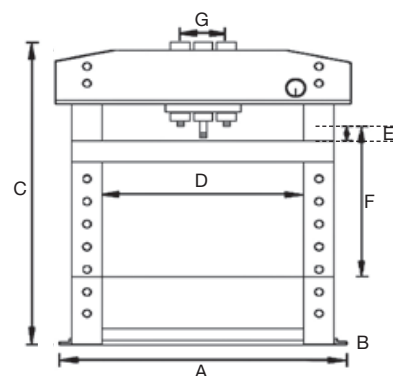
- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in ben 10 posizioni
- Pompa idraulica incorporata, attivazione manuale
- Completa di manometro per controllo pressione
- Cilindro laterale scorrevole



ART.	KIT ESTRATTORI
<b>630 0001</b>	Kit estrattori per cuscinetti e spine per WPP 10 TE, WPP 15 TE, WPP 15 E, WPP 20 E, WPP 20 EF · 8 pezzi con piastra di montaggio, portata fino a 20 t



Modello		WPP 10 TE	WPP 15 TE	WPP 15 E	WPP 20 E
ART.		630 0011	630 0015	630 0016	630 0020
<b>DATI TECNICI</b>					
Forza di compressione	t	10	15	15	20
Ø pistone	mm	40			48
Base (AxB)	mm	570x495	700 x 540	700 x 560	730x560
Altezza (C)	mm	1058	965	1616	1625
Larghezza interna (D)	mm	340	500	500	510
Area di lavoro (E-F)	mm	194 - 364	157 - 457	173 - 985	38,5 - 918,5
Corsa del pistone	mm	175	160	160	186,5
Movimento laterale del pistone (G)	mm	-	169	169	176
Pressione d'esercizio	bar	-	-		-
Peso	kg	54,7	75,5	91,5	105



#### WPP 20 EF

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

#### WPP 30 E

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

#### WPP 50 E

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

#### WPP 75 E

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in 9 posizioni
- Pompa idraulica a 2 stadi
- Cilindro laterale scorrevole
- Completa di manometro per controllo pressione
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che pneumatica a pedale



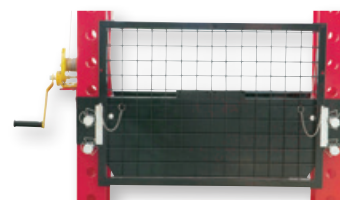
WPP 20 EF

WPP 30 E

WPP 50 E

WPP 75 E

NOVITÀ					
Modello		WPP 20 EF	WPP 30 E	WPP 50 E	WPP 75 E
ART.		630 0021	630 0030	630 0050	630 0075
DATI TECNICI					
Forza di compressione	t	20	30	50	75
Ø pistone	mm	48	70	75	93
Base (AxB)	mm	730x560	795x700	1030x800	1140x800
Altezza (C)	mm	1626	1800	1877	1925
Larghezza interna (D)	mm	510	535	730	800
Area di lavoro (E-F)	mm	38 - 918	150 - 1030	69 - 1048	170 - 884
Corsa del pistone	mm	185	150	200	250
Movimento laterale del pistone (G)	mm	179	200	245	260
Pressione d'esercizio	bar	-	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5
Peso	kg	112	171	302,5	451



#### GRIGLIA DI PROTEZIONE

ART.	
630 0002	Per WPP 20 E - WPP20 EF
630 0003	Per WPP 30 E
630 0004	Per WPP 50 E
630 0005	Per WPP 75 E