

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

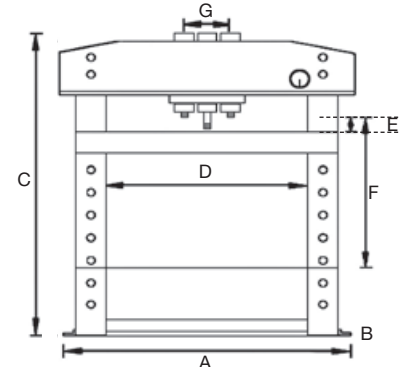


ART. KIT ESTRATTORI

630 0001	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
DATI TECNICI				
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

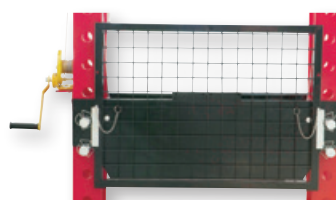
- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in 9 posizioni
- Pompa idraulica a 2 stadi
- Cilindro laterale scorrevole
- Completa di manometro per controllo pressione
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che pneumatica a pedale



07

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
Ø pistone	mm	48	70	75
Base (AxB)	mm	730x560	795x700	1030x800
Altezza (C)	mm	1626	1800	1877
Larghezza interna (D)	mm	510	535	730
Area di lavoro (E-F)	mm	38 - 918	150 - 1030	69 - 1048
Corsa del pistone	mm	185	150	200
Movimento laterale del pistone (G)	mm	179	200	245
Pressione d'esercizio	bar	-	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5
Peso	kg	112	171	302,5


GRIGLIA DI PROTEZIONE

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