

PRESSE IDRAULICHE

PRESSA IDRAULICA DA BANCO CON POMPA MANUALE, CILINDRO MOBILE

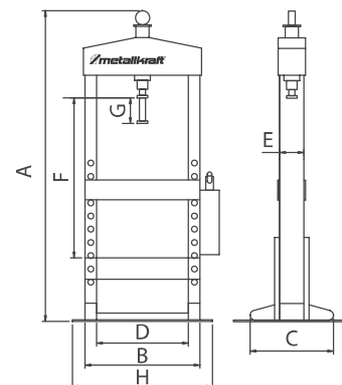
WPP 15 T

- Per lavori di assemblaggio e riparazione, raddrizzamento di assi, trasmissioni, alberi, etc. inserimento a pressione di cuscinetti, bulloni e rondelle, lavori di pressatura, prove di carico e di saldatura e simili
- Costruzione saldata solida
- Telaio robusto con apertura per regolare il piano di lavoro
- Funzionamento idraulico affidabile e preciso realizzato in Europa
- Per generare manualmente pressione azionando la pompa a leva
- Pistone del cilindro rivestito in cromo con ritorno automatico

- Potenza della pressione leggibile sul manometro
- Valvola di sicurezza per protezione da sovraccarico
- Comprende set 2 prismi per lavorare materiale tondo
- Per lavorare pezzi piatti, inserire a pressione cuscinetti, bulloni o materiali simili utilizzare la piastra perforata (accessorio opzionale) per WPP 15 T, art. nr. 410 4005.



Quality
Made in Europe



DIMENSIONI

	mm
A - Altezza	1.350
B - Larghezza senza pompa	690
C - Profondità	500
D - Larghezza passaggio interno	550
E - Profondità supporto perforato	150
F - Altezza max passaggio	550
G - Corsa pistone	160
H - Larghezza con pompa	900



Modello	WPP 15 T	
ART.	400 1115	
DATI TECNICI		
Forza di compressione	t	15
Carico max ganascia prismatica	t	3,5
Peso	kg	105

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
410 1115	Set 6 mandrini con piastra perforata Ø 29, 24, 18, 14, 10, 5 mm
410 4005	Piastra perforata

* I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

PRESSE IDRAULICHE

PRESSE IDRAULICHE CON POMPA MANUALE E CILINDRO MOBILE

WPP

- Per lavori di assemblaggio e riparazione, raddrizzamento di assi, trasmissioni, alberi, etc., inserimento a pressione di cuscinetti, bulloni e rondelle, lavori di pressatura, prove di carico e di saldatura e simili
- Costruzione saldata solida
- Telaio robusto con apertura per regolare il piano di lavoro
- Funzionamento idraulico affidabile e preciso realizzato in Europa
- Pistone del cilindro rivestito in cromo con ritorno automatico
- Potenza della pressione leggibile sul manometro

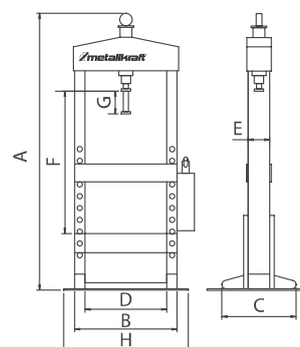
- Valvola di sicurezza per protezione da sovraccarico
- Comprende set 2 prismi per lavorare materiale tondo
- Per lavorare a macchina pezzi piatti, inserire a pressione cuscinetti, bulloni o materiali simili utilizzare la piastra perforata (accessorio opzionale)
- WPP 30 equipaggiata con dispositivo di sollevamento e abbassamento del piano di lavoro.
- Set con accessori per installazione su sistema esistente. Comando a pedale per pompa (IMG 1)



Quality
Made in Europe



IMG 1



DIMENSIONI

	WPP 15 mm	WPP 20 mm	WPP 30 mm
A - Altezza	1.890	1.900	1.980
B - Larghezza senza pompa	620	770	890
C - Profondità	600	600	600
D - Larghezza passaggio interno	500	610	710
E - Profondità supporto perforato	150	150	150
F - Altezza max passaggio	1.000	1.000	1.000
G - Corsa pistone	160	160	160
H - Larghezza con pompa	900	950	1.150



WPP 15 con pedale opzionale

WPP 30



ART.	ACCESSORI OPZIONALI
	SET 6 MANDRINI PRESSIONE CON PIASTRA PERFORATA Ø 29, 24, 18, 14, 10, 5 mm
410 1115	per WPP 15
410 1020	per WPP 20
410 1030	per WPP 30
	PIASTRA PERFORATA
410 4005	per WPP 15 e WPP 20
410 4003	per WPP 30
410 1021	Set installazione su sistema esistente, comando a pedale per pompa senza unità per WPP 15 e WPP 20

Modello	WPP 15	WPP 20	WPP 30
ART.	400 1015	400 1020	400 1030
DATI TECNICI			
Forza di compressione t	15	20	30
Carico max ganascia prismatica t	3,5	5	7,5
Peso kg	120	140	230

* I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

PRESSE IDRAULICHE

PRESSE IDRAULICHE CON POMPA MANUALE E A PEDALE E CILINDRO MOBILE

WPP BK

- Per lavori di assemblaggio e riparazione, raddrizzamento di assi, trasmissioni, alberi, etc. inserimento a pressione di cuscinetti, bulloni e rondelle, lavori di pressatura, prove di carico e di saldatura e simili
- Costruzione saldata solida
- Telaio robusto con apertura per regolare il piano di lavoro
- Funzionamento idraulico affidabile e preciso realizzato in Europa
- La pressione è generata manualmente e con il comando a pedale della pompa a leva; in questo modo entrambe le mani sono libere per tenere il pezzo in lavorazione in posizione

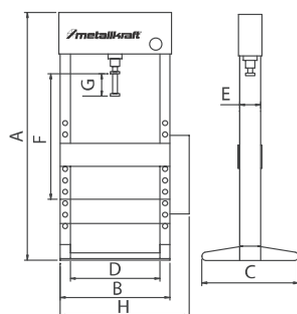
- Pistone cilindro mobile con ritorno automatico
- Potenza della pressione leggibile sul manometro
- Valvola di sicurezza per protezione da sovraccarico
- Comprende un set di 2 prismi per lavorare materiale tondo
- Per lavorare a macchina pezzi piatti, inserire a pressione cuscinetti, bulloni o materiali simili utilizzare la piastra perforata (accessorio opzionale)
- WPP 30 BK - WPP 50 BK con dispositivo di sollevamento e abbassamento del piano di lavoro



Quality
Made in Europe



WPP 50 BK



WPP 20 BK

DIMENSIONI

	WPP 20 BK mm	WPP 30 BK mm	WPP 50 BK mm
A - Altezza	1.750	1.920	2.000
B - Largh. senza pompa	870	990	990
C - Profondità	650	650	650
D - Largh. passaggio interno	690	790	790
E - Prof. supporto perforato	180	200	210
F - Altezza max passaggio	950	1.030	1.000
G - Corsa pistone	160	160	150
H - Largh. con pompa	1.010	1.240	1.400



Modello	WPP 20 BK	WPP 30 BK	WPP 50 BK
ART.	400 2020	400 2030	400 2050
DATI TECNICI			
Forza di compressione	t 20	30	50
Carico max ganascia prismatica	t 5	7,5	12,5
Peso	kg 210	280	360

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
	SET 6 MANDRINI PRESSIONE CON PIASTRA PERFORATA Ø 29, 24, 18, 14, 10, 5 mm
410 2020	per WPP 20 BK
410 2030	per WPP 30 BK
410 2050	per WPP 50 BK
	PIASTRA PERFORATA
410 4002	per WPP 20 BK
410 4003	per WPP 30 BK
410 4004	per WPP 50 BK

* I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

PRESSE IDRAULICHE

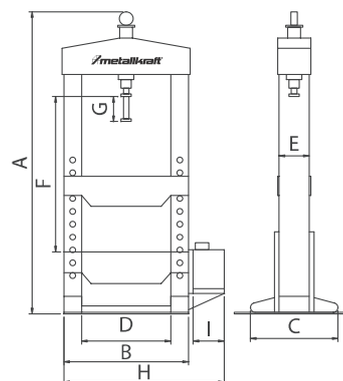
PRESSA IDRAULICA CON POMPA ELETTRICA E CILINDRO DOPPIA AZIONE

WPP 50 M

- Per lavori di assemblaggio e riparazione, raddrizzamento di assi, trasmissioni, alberi, etc. inserimento a pressione di cuscinetti, bulloni e rondelle, lavori di pressatura, prove di carico e di saldatura e simili
- Costruzione saldata solida
- Telaio robusto con apertura per regolare il piano di lavoro
- Funzionamento idraulico affidabile e preciso realizzato in Europa
- La pressione è generata manualmente azionando la pompa a leva
- Pistone del cilindro rivestito in cromo con ritorno automatico
- Potenza della pressione leggibile sul manometro
- Valvola di sicurezza per protezione da sovraccarico
- Comprende un set di 2 prismi per lavorare materiale tondo
- Per lavorare a macchina pezzi piatti, inserire a pressione cuscinetti, bulloni o materiali simili utilizzare la piastra perforata (accessorio opzionale) per WPP 50 M, art. 410 4004.
- Equipaggiata con cilindro a doppia azione



Quality
Made in Europe



DIMENSIONI

	mm
A - Altezza	2.290
B - Larghezza senza pompa	985
C - Profondità	650
D - Larghezza passaggio interno	790
E - Profondità supporto perforato	210
F - Altezza min passaggio	65
F - Altezza max passaggio	1.050
G - Corsa pistone	250
H - Larghezza con pompa	1.350
I - Larghezza della pompa	365



Modello	WPP 50 M	
ART. (400 V)	400 3050	
DATI TECNICI		
Forza di compressione	t	50
Carico max ganascia prismatica	t	12,5
Avanzamento lento	mm/s	1,5
Avanzamento rapido	mm/s	10
Potenza motore ~ 50 Hz	kW	1,5
Peso	kg	420

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
410 3050	Set 6 mandrini con piastra perforata per WPP 50 M Ø 29, 24, 18, 14, 10, 5 mm
410 4004	Piastra perforata WPP 50 M

* I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

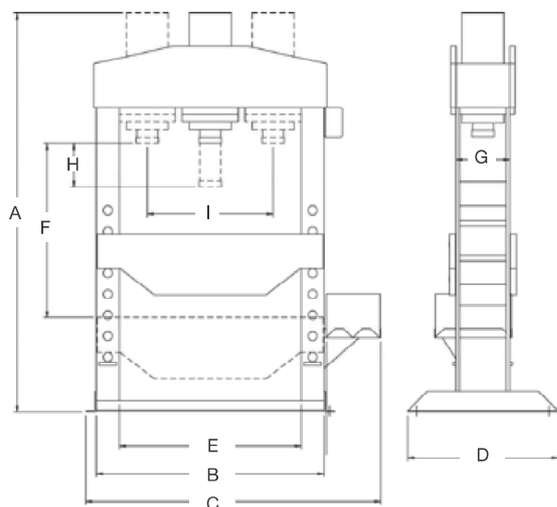
PRESSE IDRAULICHE

PRESSE IDRAULICHE PROFESSIONALI CON CILINDRO MOBILE E DUE VELOCITÀ DI AVANZAMENTO PISTONE

NOVITÀ

WPP HBK

- Adatte a lavori di assemblaggio e raddrizzamento, ispezione lavori o per inserire od estrarre cuscinetti e altri componenti
- Perfette per le officine di lavori tecnici, di riparazione e centri addestramento tecnico
- Telaio pesante in profilati d'acciaio
- Due velocità di avanzamento pistone e regolazione pressione
- Il sistema idraulico lavora in maniera molto precisa, elettricamente e manualmente
- Ritorno motorizzato del pistone
- Pistone con fondo fisso
- Manometro sul lato della macchina
- Regolazione rapida e semplice dello spostamento del cilindro tramite cremagliera e volantino (IMG 3)
- Facilità di regolazione altezza piano di lavoro grazie al cilindro idraulico e ai bulloni di montaggio (IMG 4)
- Funzionamento pratico e chiaro del dispositivo idraulico (IMG 1)
- Telaio struttura stabile, costruzione piatta (IMG 2)



DIMENSIONI

	WPP 60 HBK	WPP 100 HBK	WPP 100 HBK D 1500	WPP 160 HBK	WPP 160 HBK D 1500	WPP 200 HBK
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
A - Altezza	2.290	2.280	2.280	2.450	2.450	2.600
B - Larghezza senza pompa	990	1.290	1.790	1.320	1.820	1.900
C - Larghezza con pompa	1.350	1.600	2.100	1.950	2.450	2.450
D - Profondità	650	850	850	1.000	1.000	1.100
E - Larghezza passaggio interno	790	1.030	1.530	1.020	1.520	1.500
F - Altezza max passaggio	1.000	1.000	1.000	1.020	1.020	1.000
G - Larghezza montanti perforanti	180	265	265	300	300	400
H - Corsa pistone	300	320	320	400	400	400
I - Corsa laterale pistone	450	550	1.000	550	950	800

	WPP 60 HBK	WPP 100 HBK	WPP 100 HBK D 1500	WPP 160 HBK	WPP 160 HBK D 1500	WPP 200 HBK
ART.	401 3060	401 3100	401 3105	401 3160	401 3165	401 3200

DATI TECNICI

Forza di compressione	t	60	100	100	160	160	200
Velocità pressa	mm/s	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2
Velocità avanzamento	mm/s	10	10	10	10	10	10
Potenza motore	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4,0
Potenza collegamento 50 Hz	V	400	400	400	400	400	400
Peso	kg	480	980	1.280	1.480	1.820	2.700

* I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati



Quality
Made in Europe



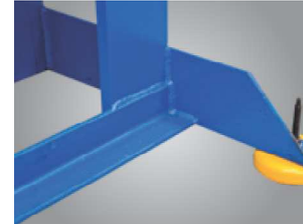
WPP 100 HBK



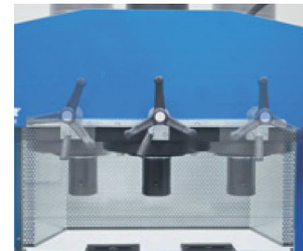
WPP 160 HBK



IMG 1



IMG 2



IMG 3



IMG 4

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
	SET CON 2 BLOCCHI PRISMATICI
410 5060	per WPP 60 HBK capacità di carico 30 t per blocco
410 5100	per WPP 100 HBK capacità di carico 50 t per blocco
410 5160	per WPP 160 HBK capacità di carico 80 t per blocco
410 0200	per WPP 200 HBK capacità di carico 100 t per blocco
410 6060	piastra perforata per WPP 60
410 7060	set mandrini per WPP 60
410 6100	piastra perforata per WPP 100
410 7100	set mandrini per WPP 100
410 6160	piastra perforata per WPP 160
410 7160	set mandrini per WPP 160



4105060

4105100

4105160

4106100

4106160

4107060

4107100
4107160

* I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati