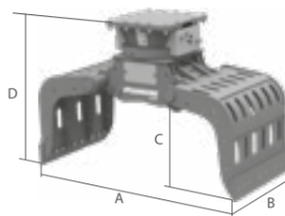




**NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)**

PINZA SELEZIONATRICE CON ROTAZIONE IDRAULICA DI SERIE SU TUTTI I MODELLI. PROGETTATA PER ESEGUIRE MOVIMENTAZIONE DI VARI MATERIALI, LE CHELE CON ELEMENTI IN HB400 MONTANO LAME REVERSIBILI IMBULLONATE. LA SUA STRUTTURA PARTICOLARMENTE ROBUSTA PERMETTE DI EFFETTUARE ANCHE LEGGERE DEMOLIZIONI.



TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0	12,0 - 14,0				
<b>MOD.</b>	<b>100PF</b>	<b>150PF</b>	<b>200PF</b>	<b>250PF</b>	<b>300PF</b>	<b>300PG</b>	<b>450PF</b>	<b>450PG</b>	<b>550PF</b>	<b>550PG</b>	
<b>A</b> MM	700	900	1100	1300	1300	1300	1500	1500	1600	1600	
<b>B</b> MM	300	400	500	500	600	600	700	700	700	700	
<b>C</b> MM	270	300	330	390	410	410	460	460	480	480	
<b>D</b> MM	680	750	810	850	930	930	990	990	1030	1030	
<b>KG</b> SENZA ATTACCO	KG	93	150	203	320	380	400	550	590	630	645

CILINDRO AZIONAMENTO CHELE

MAX.	BAR	180	220	245	275	350	350	350	350	350	350
<b>MAX.</b>	L/MIN	25	25	25	60	60	60	60	60	60	60

MOTORE DI ROTAZIONE

MAX.	BAR	320	320	250	250	250	250	250	250	250	250
<b>MAX.</b>	L/MIN	22	22	15/20	22/30	22/30	22/30	22/30	22/30	22/30	22/30

		<b>100PF</b>	<b>150PF</b>	<b>200PF</b>	<b>250PF</b>	<b>300PF</b>	<b>300PG</b>	<b>450PF</b>	<b>450PG</b>	<b>550PF</b>	<b>550PG</b>
<b>3</b>	N.	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7
		DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 3 (KG 2,1)	DC 5 (KG 3,5)						



**SPECIFICHE TECNICHE STANDARD**

**1 A ROTAZIONE IDRAULICA CON RALLA (ECCETTO MODELLI 100PF E 150PF)**

**1 B ROTAZIONE IDRAULICA CON ROTATORE IDRAULICO (SOLO PER MODELLI 100PF E 150PF)**

TUTTE LE PINZE SONO DOTATE DI ROTAZIONE IDRAULICA BIDIREZIONALE.

**2 CONFIGURAZIONI PG O PF IN HB400**

LA CONFIGURAZIONE PG RENDE LE CHELE PARTICOLARMENTE RESISTENTI E ADATTE A LAVORI MAGGIORMENTE GRAVOSI.

**OPTIONAL**

**3 DENTI DC**

ADATTI ALLA MOVIMENTAZIONE DI PIETRE E MATERIALE INERTE.

**4 KIT 2 TUBI**

PERMETTE IL FUNZIONAMENTO DELLA ROTAZIONE E DELLA APERTURA/CHIUSURA DELLE CHELE SU MACCHINE DOTATE DI UNA SOLA LINEA IDRAULICA A DOPPIO EFFETTO.

**5 SOLLEVAMENTO CORDOLI**

UTENSILI CON SUPERFICIE IN GOMMA PER LA MOVIMENTAZIONE DI CORDOLI IN CEMENTO.

**6 CHIUSURA LATERALE DENTATA**

LA DENTATURA PERMETTE LA MOVIMENTAZIONE DI PIETRE E/O LEGNAME E GARANTISCE UNA PRESA MAGGIORMENTE EFFICACE.

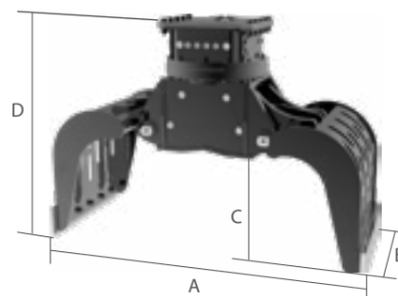
**7 CHIUSURA LATERALE**

AUMENTA LA CAPACITÀ DI CARICO DELLA PINZA.



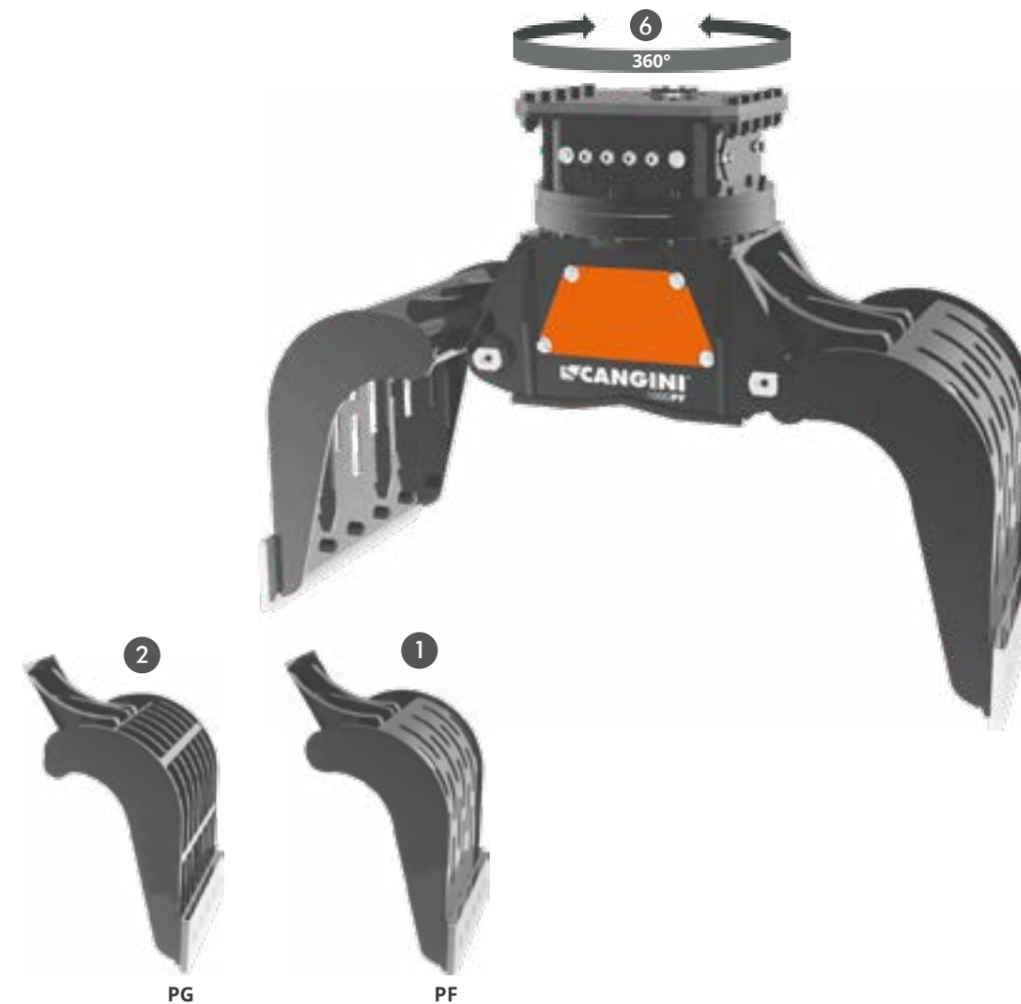
**NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)**

LA PINZA SELEZIONE MULTIUSO È PROGETTATA PER LA MOVIMENTAZIONE, IL RICICLAGGIO E ANCHE PER PICCOLE DEMOLIZIONI GRAZIE ALLA SUA STRUTTURA ROBUSTA. CONCEPITA PER MOVIMENTARE VARI MATERIALI IN MODO AFFIDABILE E SICURO. LA SUA MAGGIOR RESISTENZA È DATA DALLE SUE CHELE IN ACCIAIO ANTI USURA HB400. LA ROTAZIONE IDRAULICA A 360° DI SERIE GARANTISCE LA MASSIMA EFFICIENZA ED UN RISULTATO PRECISO.



TONS		14,00 - 18,00		18,00 - 25,00	
MOD.		1000PF	1000PG	1500PF	1500PG
<b>A</b>	MM	1780	1780	1950	1950
<b>B</b>	MM	800	800	1020	1020
<b>C</b>	MM	570	570	675	675
<b>D</b>	MM	1225	1225	1550	1550
<b>kg</b>	SENZA ATTACCO	1000	1380	1500	2080
	ROTAZIONE	360°	360°	360°	360°
CILINDRO AZIONAMENTO CHELE					
	MAX.	BAR	300	300	300
	MAX.	L/MIN	50	50	75
MOTORE DI ROTAZIONE					
	MAX.	BAR	80	80	80
	MAX.	L/MIN	40-60	40-60	40-60

**\*\* NB:** TUTTI I MODELLI SARANNO FORNITI SENZA ATTACCO



**SPECIFICHE TECNICHE STANDARD**

- ① **CONFIGURAZIONI STANDARD**
- ② **CONFIGURAZIONI DEMOLITION**
- ③ **LAME DI USURA IN HB400**
- ④ **PROTEZIONE DEL CILINDRO DA POSSIBILI DETRITI**
- ⑤ **VALVOLA "RELIEF" INCORPORATA**
- ⑥ **ROTAZIONE 360° INTEGRATA**