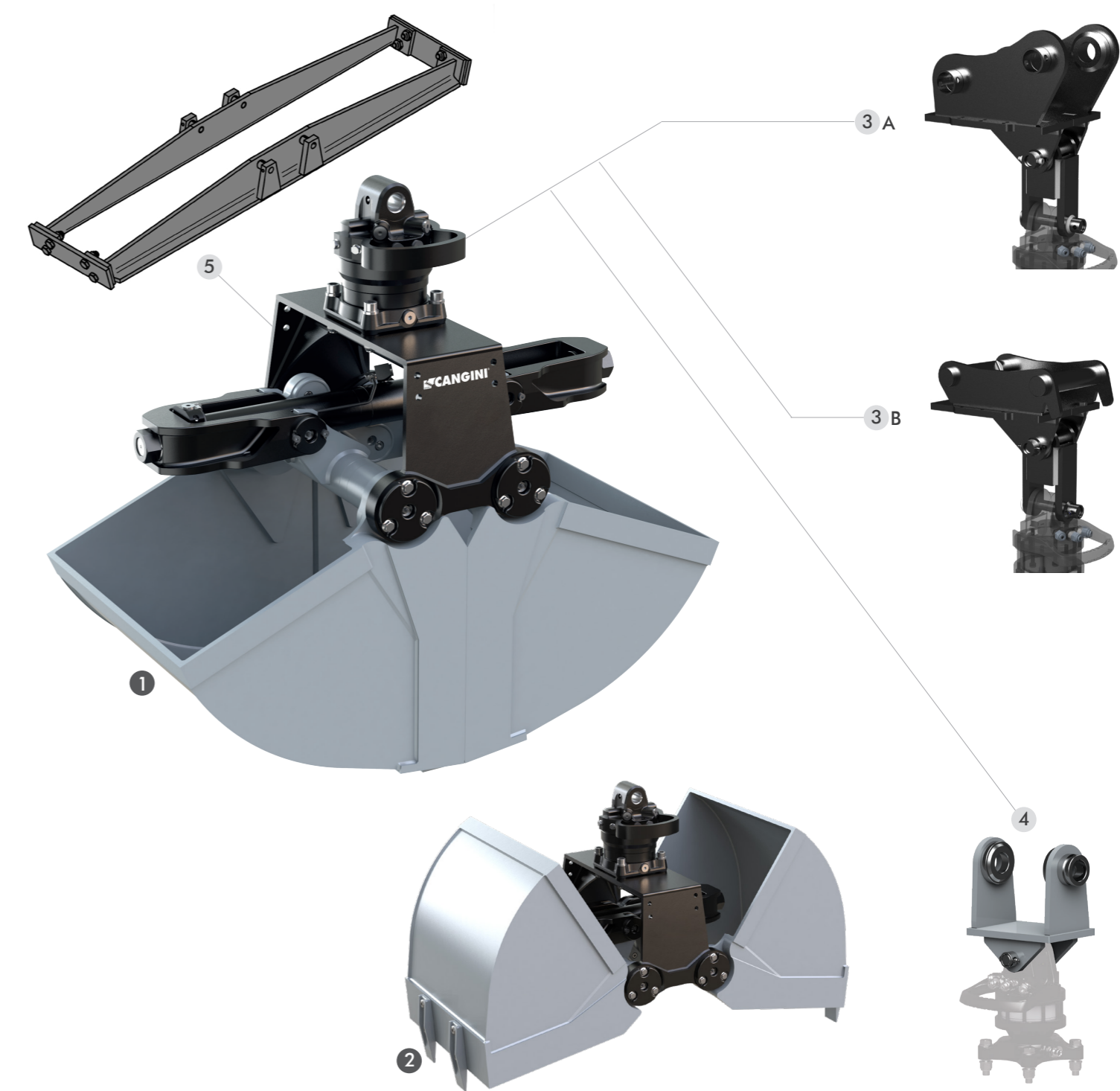




NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

LA BENNA MORDENTE È PROGETTATA PER RESISTERE ALL'USURA GRAZIE ALL'ACCIAIO HB500 CHE COMPONE I BORDI DI TAGLIO, CHE GLI ASSICURA UNA LUNGA VITA UTILE. L'ATTREZZATURA È IDEALE PER LA MOVIMENTAZIONE ANCHE DI MATERIALI SFUSI E PER IL CARICO DI RIFIUTI. ADATTE ALLO SCAVO E AL CARICO DI TERRA, SABBIA E ALTRI MATERIALI INERTI. IL DESIGN COMPATTO GARantisce UN'ELEVATA CAPACITÀ DI CARICO MENTRE LE ECCELLENTI CARATTERISTICHE DI SCAVO SONO IL RISULTATO DI ELEVATE FORZE DI CHIUSURA.

MOD.	C02H	C05H	C08H	C10H	C12VE
TONS	1,0 - 2,0	3,0 - 6,0	4,0 - 9,0	6,0 - 10,0	9,0 - 12,0



#### SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

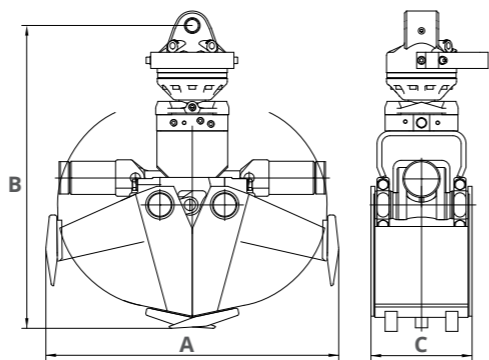
- 1 CHELE IN ACCIAIO HB500
- 2 DENTI DF

#### OPTIONAL

- 3 ATTACCO DOPPIO PERNO (A) O ADATTATORE (B)
- 4 ATTACCO SINGOLO PERNO
- 5 ESPULSORE MECCANICO

È UN MECCANISMO CHE PUÒ ESSERE AVVITATO ALLA BENNA PER SVUOTARE CON FACILITÀ LE CHELE, IN PARTICOLARE QUANDO SI LAVORA SU TERRENI APPICCICOSI. DURANTE IL PROCESSO DI APERTURA, L'ESPULSORE SPINGE IL MATERIALE FUORI DALLE CHELE.

## C02H PESO MACCHINA 1,0 - 2,0



**Kg** SENZA ATTACCO

DENTI



VOLUME

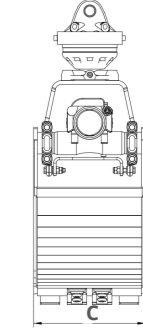
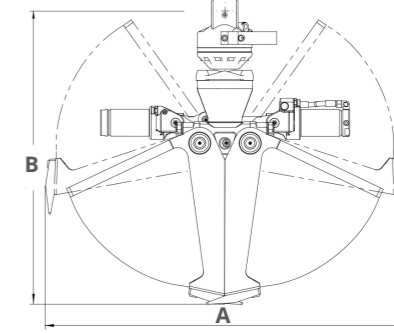
CILINDRO AZIONAMENTO CHELE

	MAX.	L/MIN	40	40	40
	MAX.	BAR	200	200	200

CILINDRO DI ROTAZIONE

	MAX.	L/MIN	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320

## C05H PESO MACCHINA 3,0 - 6,0



**Kg** SENZA ATTACCO

DENTI



VOLUME

CILINDRO AZIONAMENTO CHELE

	MAX.	L/MIN	75	75	75	75	75	75
	MAX.	BAR	260	260	260	260	260	260

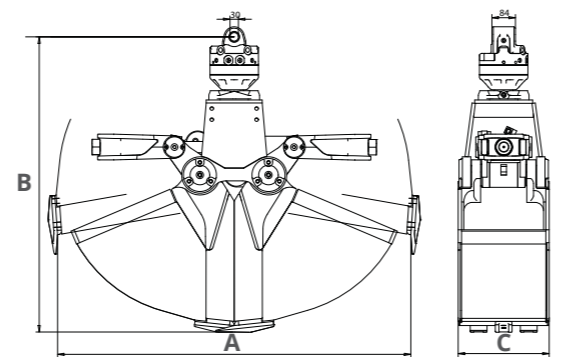
CILINDRO DI ROTAZIONE

	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320

\* peso vasca escluso di attacchi e denti

\* peso vasca escluso di attacchi e denti

## C08H PESO MACCHINA 4,0 - 9 ,0



	MOD.	C08H - 32	C08H - 40	C08H - 50	C08H - 60	C08H - 80
<b>A</b>	MM	1260	1260	1260	1260	1260
<b>B</b>	MM	1060	1060	1060	1060	1060
<b>C</b>	MM	325	400	500	600	800

<b>Kg</b>	SENZA ATTACCO	KG	240	260	280	295	330
DENTI		N.	3	3	5	5	9
		KG	3000	3000	3000	3000	3000
VOLUME		L	115	145	185	220	300

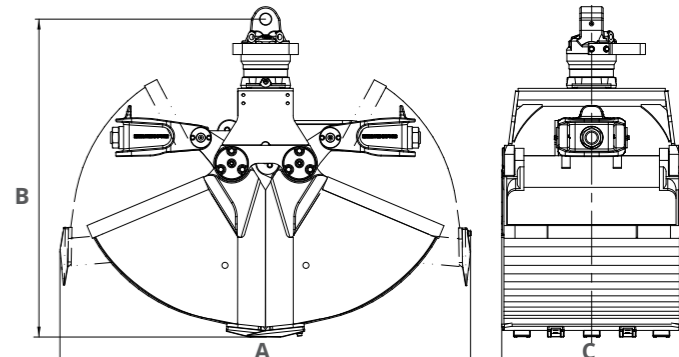
### CILINDRO AZIONAMENTO CHELE

	MAX.	L/MIN	90	90	90	90	90
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320

### CILINDRO DI ROTAZIONE

	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320

## C10H PESO MACCHINA 6,0 - 10,0



	MOD.	C10H - 40	C10H - 50	C10H - 65	C10H - 80	C10H - 100	C10H - 120
<b>A</b>	MM	1425	1425	1425	1425	1425	1425
<b>B</b>	MM	1150	1150	1150	1150	1150	1150
<b>C</b>	MM	400	500	650	800	1000	1200

<b>Kg</b>	SENZA ATTACCO	KG	285	305	320	345	375	400
DENTI		N.	3	5	5	9	9	9
		KG	3000	3000	3000	3000	3000	3000
VOLUME		L	170	220	290	355	450	540

### CILINDRO AZIONAMENTO CHELE

	MAX.	L/MIN	120	120	120	120	120	120
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320

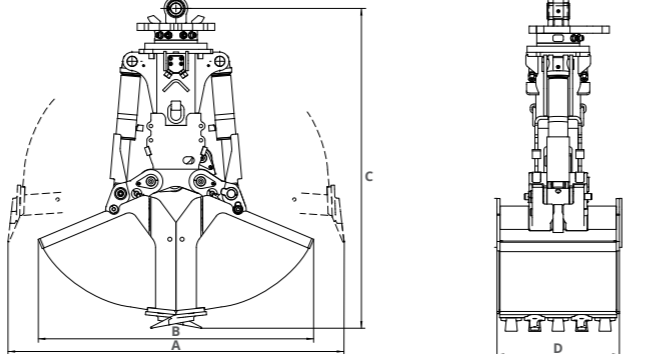
### CILINDRO DI ROTAZIONE

	MAX.	L/MIN	50	50	50	50	50	50
	MAX.	BAR	320	320	320	320	320	320

\* peso vasca escluso di attacchi e denti

\* peso vasca escluso di attacchi e denti

## C12VE PESO MACCHINA 9,0 - 12,0



MOD.	C12VE -32	C12VE -40	C12VE -50	C12VE -60	C12VE -70	C12VE -80
<b>A</b> MM	1645	1645	1645	1645	1645	1645
<b>B</b> MM	1350	1350	1350	1350	1350	1350
<b>C</b> MM	1570	1570	1570	1570	1570	1570
<b>D</b> MM	325	400	500	600	700	800

**Kg** SENZA ATTACCO

DENTI N. 3 3 5 5 7 9

KG 4500 4500 4500 4500 4500 4500

VOLUME L 125 160 200 245 285 330

CILINDRO AZIONAMENTO CHELE

L/MIN 120 120 120 120 120 120

BAR 320 320 320 320 320 320

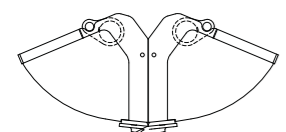
CILINDRO DI ROTAZIONE

L/MIN 50 50 50 50 50 50

BAR 320 320 320 320 320 320

## CHELE INTERCAMBIABILI PER C12VE

### BENNA MORDENTE



MOD.	LARGHEZZA (MM)	APERTURA (MM)	ALTEZZA COMPLETA (MM)	VOLUME (L)	DENTI (N.)	PESO GUSCIO (KG)	CAPACITÀ DI CARICO (KG)	FORZA CHIUSURA (KN)
<b>C12VE-32S</b>	325	1535	1570	125	3	130	4500	39
<b>C12VE-40S</b>	400	1535	1570	160	3	140	4500	39
<b>C12VE-50S</b>	500	1535	1570	200	5	165	4500	39
<b>C12VE-60S</b>	600	1535	1570	245	5	180	4500	39
<b>C12VE-70S</b>	700	1535	1570	285	7	205	4500	39
<b>C12VE-80S</b>	800	1535	1570	330	9	225	4500	39

\* peso vasca escluso di attacchi e denti



\* peso vasca escluso di attacchi e denti