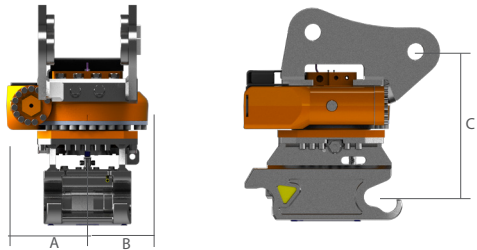


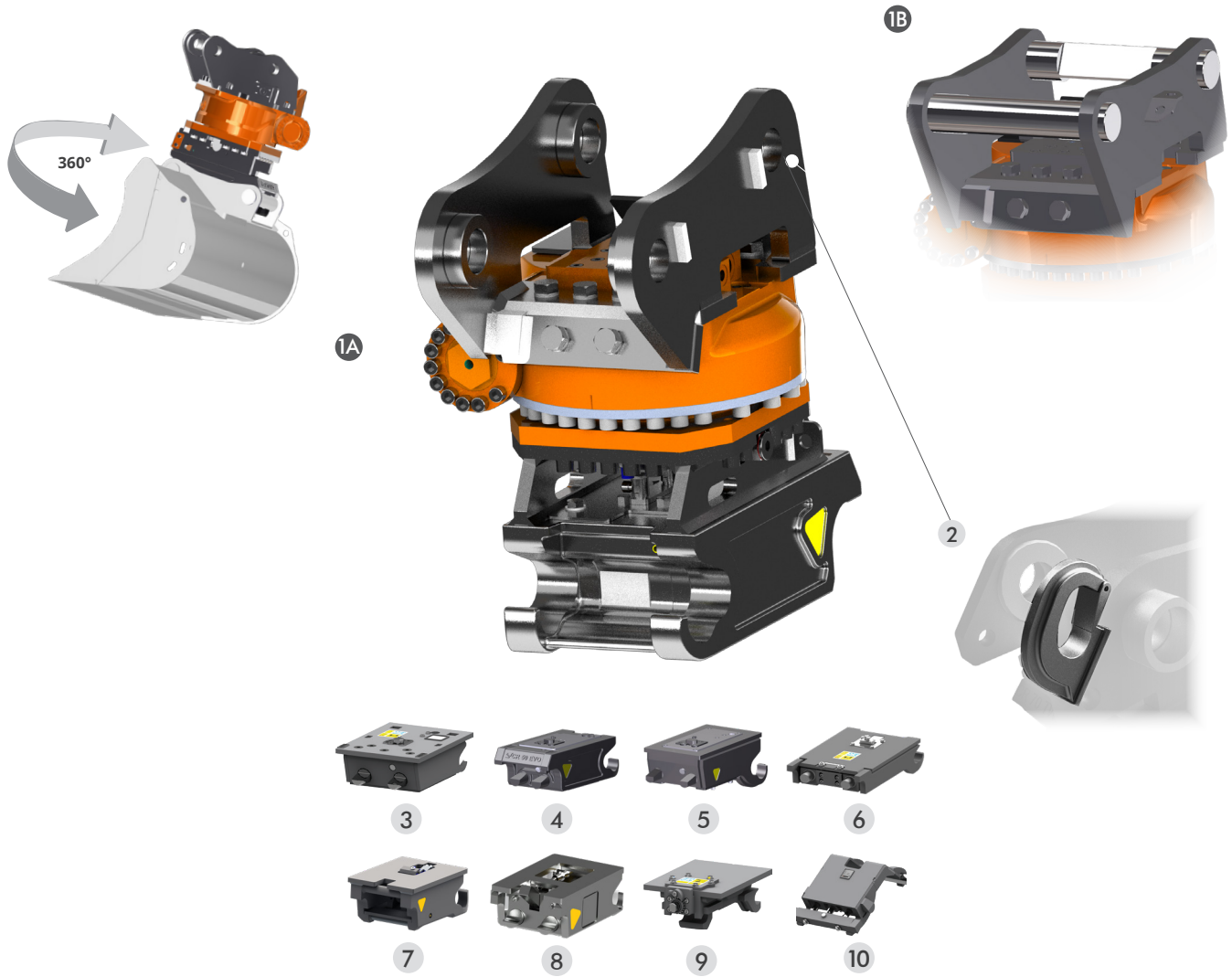


IL SISTEMA DI ROTAZIONE GIRO BOX GB PERMETTE DI RUOTARE QUALSIASI BENNA O ATTREZZATURA DI 360° CONTINUI, IN ENTRAMBE I SENSI. AUMENTA COSI' LA LIBERTÀ DI MOVIMENTO NELL'AREA DI LAVORO, SI SEMPLIFICANO LE OPERAZIONI E SI RIDUCONO LE ATTIVITA' MANUALI. IL TUTTO SI TRADUCE IN RISPARMIO DI TEMPO ED ECONOMICO. IL GIRO BOX È CARATTERIZZATO DA UN DESIGN COMPATTO CON L'OBIETTIVO DI MANTENERE ELEVATE FORZE DI SCAVO. IL CORPO IN FUSIONE GARANTISCE UNA ELEVATA RESISTENZA AGLI SFORZI ED AUMENTA LA LONGEVITA' DEL PRODOTTO. L'ATTUATORE È DOTATO DI GIUNTO IDRAULICO DI SERIE A CINQUE VIE (DUE PER FUNZIONE EXTRA, DUE PER L'ATTACCO RAPIDO ED UN DRENAGGIO)



	TONS*	0,9 - 2,6	2,6 - 3,8	3,8 - 6,0	6,0 - 10,0	14,0 - 19,0	19,0 - 25,0
	MOD.	GB02	GB04	GB06	GB10	GB19	GB25
A	MM	150	150	200	228	243	265
B	MM	120	120	150	175	233	265
C (FROM)	MM	320	320	405	510	560	595
Kg (FROM)	KG	65	70	130	185	450	580
VELOCITÀ ROTAZIONE	RPM	8,5@4 L/MIN	8,5@16 L/MIN	8,5@26 L/MIN	8,5@40 L/MIN	8,5@50 L/MIN	8,5@60 L/MIN
4 ROTAZIONE	L/MIN	3 - 4	12 - 16	18 - 26	30 - 40	40 - 50	50 - 60
MAX.	BAR	175	175	250	250	250	250
GIUNTO IDRAULICO STD	N°	EXTRA 1 + ATTACCO RAPIDO + DRENAGGIO					
4 MAX. FUNZIONE EXTRA 1	L/MIN	70	70	100	150	250	250
MAX. FUNZIONE EXTRA 1	BAR	250	250	320	400	400	400
FORZA DI STRAPPO (ISO) MAX	KN	28	32	43	75	150	170
LARGHEZZA BENNA MAX	MM	800	1100	1200	1600	1800	2000

\*IL TONNELLAGGIO È INDICATIVO, CANGINI SI RISERVA IL DIRITTO DI CONTROLLARE LE ASSOCIAZIONI IN BASE AL CARICO OPERATIVO E ALLA FORZA DI STRAPPO DELLA MACCHINA OPERATRICE.



STANDARD

1 CONFIGURAZIONE IN ATTACCO FISSO (A) O IN ADATTATORE (B) \*

OPTIONAL

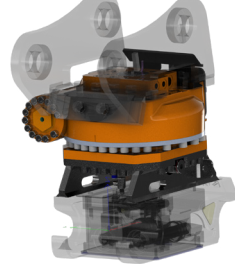
2 GANCIO DI SOLLEVAMENTO (SOLO PER LA VERSIONE ATTACCO FISSO)  
SU RICHIESTA, VIENE SALDATO UN GANCIO PER SOLLEVAMENTO, CORREDATO DI OMOLOGAZIONE SULLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL NS PRODOTTO.  
NB\* LA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO DEL GANCIO VIENE ADEGUATA IN FUNZIONE DEL SUPPORTO AL QUALE IL GANCIO VIENE APPLICATO. TALE CAPACITÀ È INDICATA NEL MANUALE USO E MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.






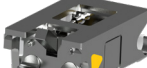


ATTACCHI RAPIDI ADATTABILI

- 3 AR Fast Lock
- 4 CR Twin Lock EVO • CR Twin Lock D.E. EVO
- 5 CS Schnappmatic EVO • CS Schnappmatic D.E. EVO
- 6 CS Schnappmatic D.E. CS 100
- 7 M'Lock D.E. EVO
- 8 S Nordic EVO System
- 9 PL Pin Lock • PL Pin Lock D.E.
- 10 CW Hand'o'Lock • CW Hand'o'Lock D.E.

\* DISPONIBILE IN VERSIONE ATTACCO FISSO AL BRACCIO DELL'ESCAVATORE O IN VERSIONE ADATTATORE CHE PERMETTE DI COLLEGARE IL GIROBOX AD UN ATTACCO RAPIDO GIÀ MONTATO SULL'ESCAVATORE.

ATTACCHI RAPIDI ADATTABILI



TONS		0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 2,6	2,6 - 3,8
		GB02				GB04
3		AR FAST LOCK MECCANICO SEMI-AUTOMATICO	AR 15 S.A.	AR 15 S.A.	AR 30 S.A.	AR 40 S.A.
		AR FAST LOCK IDRAULICO SEMPLICE EFFETTO	AR 15 S.E.	AR 15 S.E.	AR 30 S.E.	AR 40 S.E.
4		CR TWIN LOCK MECCANICO SEMI-AUTOMATICO EVO	CR 15 S.A.	CR 15 S.A.	CR 30 S.A.	CR 40 S.A.
		CR TWIN LOCK IDRAULICO SEMPLICE EFFETTO EVO	CR 15 S.E.	CR 15 S.E.	CR 30 S.E.	CR 40 S.E.
		CR TWIN LOCK IDRAULICO DOPPIO EFFETTO EVO	CR 15 D.E.	CR 15 D.E.	CR 30 D.E.	CR 40 D.E.
5		CS SCHNAPPMATIC MECCANICO SEMI-AUTOMATICO EVO	CS 10 S.A.	CS 10 S.A.	CS 10 S.A.	CS 30 S.A.
		CS SCHNAPPMATIC IDRAULICO SEMPLICE EFFETTO EVO	CS 10 S.E.	CS 10 S.E.	CS 10 S.E.	CS 30 S.E.
		CS SCHNAPPMATIC IDRAULICO DOPPIO EFFETTO EVO	CS 10 D.E.	CS 10 D.E.	CS 10 D.E.	CS 30 D.E.
6		CS 100 SCHNAPPMATIC IDRAULICO DOPPIO EFFETTO	-	-	-	-
7		M'LOCK IDRAULICO DOPPIO EFFETTO EVO	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.
8		S NORDIC SYSTEM MECCANICO SEMI-AUTOMATICO EVO	S 30-150 S.A.	S 30-150 S.A.	S 30-150 S.A.	S 40-200 S.A.
			S 30-180 S.A.	S 30-180 S.A.	S 30-180 S.A.	
		S NORDIC SYSTEM IDRAULICO DOPPIO EFFETTO EVO	S 30-150 D.E.	S 30-150 D.E.	S 30-150 D.E.	S 40-200 D.E.
			S 30-180 D.E.	S 30-180 D.E.	S 30-180 D.E.	
9		PL PIN LOCK MECCANICO	PL 10	PL 20	PL 20	PL 40
		PL PIN LOCK IDRAULICO DOPPIO EFFETTO	-	-	-	PL 40 D.E.
10		CW HAND'O'LOCK MECCANICO	CW 00 S.A.	CW 05 S.A.	CW 05 S.A.	CW 05 S.A.
			CW 05 S.A.			CW 05
		CW HAND'O'LOCK IDRAULICO DOPPIO EFFETTO	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.

3,8 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 6,0	6,0 - 7,0	7,0 - 8,0	8,0 - 9,0	9,0 - 10,0	14,0 - 15,0	15,0 - 19,0	19,0 - 25,0
GB06			GB10				GB19		GB25
AR 40 S.A.	AR 50 S.A.	AR 50 S.A.	AR 70 S.A.	-	-	-	-	-	-
AR 40 S.E.	AR 50 S.E.	AR 50 S.E.	AR 70 S.E.	-	-	-	-	-	-
CR 40 S.A.	CR 50 S.A.	CR 50 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	-	-	-
CR 40 S.E.	CR 50 S.E.	CR 50 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	-	-	-
CR 40 D.E.	CR 50 D.E.	CR 50 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	-	-	-
CS 30 S.A.	CS 30 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	-	-	-
CS 30 S.E.	CS 30 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	-	-	-
CS 30 D.E.	CS 30 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	CS 100 D.E.	CS 100 D.E.	-
M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 180 D.E.	-	-
S 40-200 S.A.	S 40-200 S.A.	S 40-200 S.A.	-	-	-	-	-	-	-
S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 40-200 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 60 D.E.	-	-
			S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	-	-	-
PL 40	PL 60	PL 60	PL 60	PL 80	PL 80	PL 80	-	-	-
PL 40 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.	PL 80 D.E.	PL 80 D.E.	PL 80 D.E.	PL 100 D.E.	-	-
CW 05 S.A.	-	-	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	-	-	-
CW 05			CW 10	CW 10	CW 10	CW 10			
CW 05 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 20 D.E.	CW 30S D.E.	CW 30S D.E.
				CW 20S D.E.	CW 20S D.E.	CW 20S D.E.			