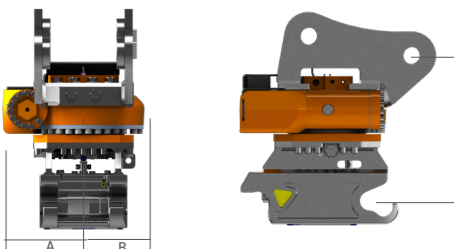




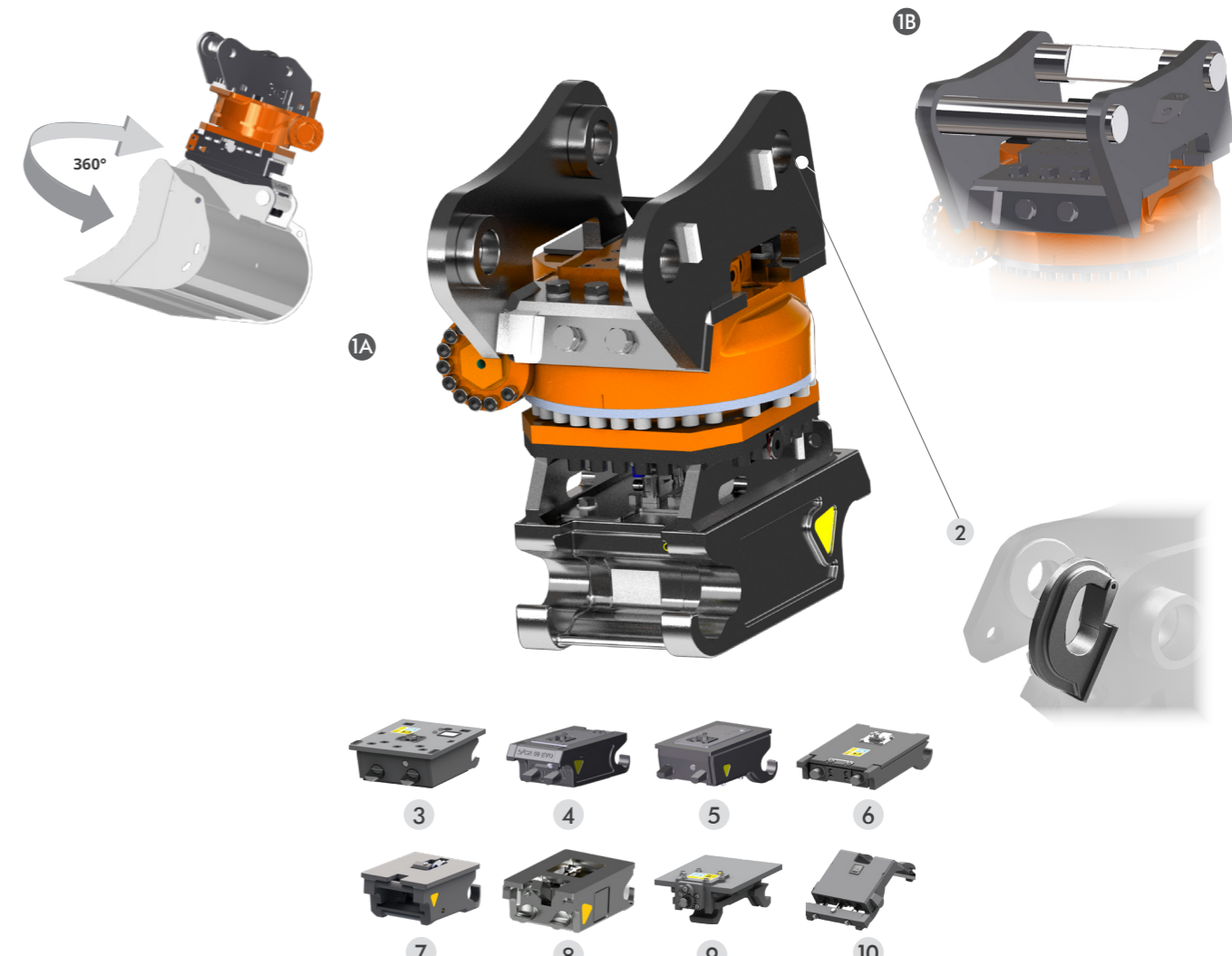
IL SISTEMA DI ROTAZIONE GIRO BOX GB PERMETTE DI RUOTARE QUALESiasi BENNA O ATTREZZATURA DI 360° CONTINUI, IN ENTRAMBE I SENSI. AUMENTA COSÌ LA LIBERTÀ DI MOVIMENTO NELL'AREA DI LAVORO, SI SEMPLIFICANO LE OPERAZIONI E SI RIDUCONO LE ATTIVITÀ MANUALI. IL TUTTO SI TRADUCE IN RISPARMIO DI TEMPO ED ECONOMICO. 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 LONGEVITÀ 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 |
| B | MM | 120 | 120 | 150 | 175 | 233 |
| C (FROM) | MM | 320 | 320 | 405 | 510 | 560 |
| Kg (FROM) | KG | 65 | 70 | 130 | 185 | 450 |
| 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 |
| ROTAZIONE | L/MIN | 3 - 4 | 12 - 16 | 18 - 26 | 30 - 40 | 40 - 50 |
| MAX. | BAR | 175 | 175 | 250 | 250 | 250 |
| GIUNTO IDRAULICO STD | N° | EXTRA 1 + ATTACCO RAPIDO + DRENAGGIO | | | | |
| MAX. FUNZIONE EXTRA 1 | L/MIN | 70 | 70 | 100 | 150 | 250 |
| MAX. FUNZIONE EXTRA 1 | BAR | 250 | 250 | 320 | 400 | 400 |
| FORZA DI STRAPPO (ISO) MAX | KN | 28 | 32 | 43 | 75 | 150 |
| 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 GANCI DI SOLLEVAMENTO (SOLO PER LA VERSIONE ATTACCO FISSO)

SU RICHIESTA, VIENE SALDATO UN GANCI PER SOLLEVAMENTO, CORREDATO DI OMologazione SULLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL Ns PRODOTTO.

NB* LA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO DEL GANCI VIENE ADEGUATA IN FUNZIONE DEL SUPPORTO AL QUALE IL GANCI 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

AR FAST LOCK MECCANICO SEMI-AUTOMATICO AR 15 S.A. AR 15 S.A. AR 30 S.A. AR 40 S.A. AR 40 S.A.

3 AR FAST LOCK IDRAULICO SEMPLICE EFFETTO AR 15 S.E. AR 15 S.E. AR 30 S.E. AR 40 S.E. AR 40 S.E.

CR TWIN LOCK MECCANICO SEMI-AUTOMATICO EVO CR 15 S.A. CR 15 S.A. CR 30 S.A. CR 40 S.A. CR 40 S.A.

4 CR TWIN LOCK IDRAULICO SEMPLICE EFFETTO EVO CR 15 S.E. CR 15 S.E. CR 30 S.E. CR 40 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. CR 40 D.E.

CS SCHNAPPOMATIC MECCANICO SEMI-AUTOMATICO EVO CS 10 S.A. CS 10 S.A. CS 10 S.A. CS 30 S.A. CS 30 S.A.

5 CS SCHNAPPOMATIC IDRAULICO SEMPLICE EFFETTO EVO CS 10 S.E. CS 10 S.E. CS 10 S.E. CS 30 S.E. CS 30 S.E.

CS SCHNAPPOMATIC IDRAULICO DOPPIO EFFETTO EVO CS 10 D.E. CS 10 D.E. CS 10 D.E. CS 30 D.E. CS 30 D.E.

6 CS 100 SCHNAPPOMATIC 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. 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 40-200 S.A.

S 30-180 S.A. S 30-180 S.A. S 30-180 S.A. S 40-200 D.E. S 40-200 D.E.

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 40-200 D.E.

S 30-180 D.E. S 30-180 D.E. S 30-180 D.E. S 40-200 D.E. S 40-200 D.E.

9 PL PIN LOCK MECCANICO PL 10 PL 20 PL 20 PL 40 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 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. 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 | | | | |
| 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 30 S.E. CS 30 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. | | | | |
| - - - - - - | | | | | 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. | | | | |
| S 40-200 S.A. S 40-200 S.A. S 40-200 S.A. | | | | | S 45 D.E. S 45 D.E. S 45 D.E. S 45 D.E. | | | | |
| S 40-200 D.E. S 40-200 D.E. S 40-200 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. | | | | |
| 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 05 D.E. CW 10 D.E. CW 10 D.E. | | | | | CW 10 D.E. CW 10 D.E. CW 10 D.E. | | | | |
| CW 20 S.D.E. CW 20 S.D.E. CW 20 S.D.E. | | | | | CW 20 D.E. CW 30 S.D.E. | | | | |