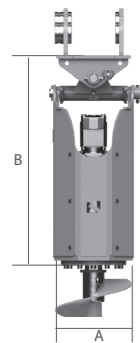




LA TRIVELLA IDRAULICA BIDIREZIONALE MONTA UNA TRASMISSIONE CON RIDUTTORE EPICICLOIDALE E DOPPIO SNODO DI SERIE. IL RIDUTTORE È PROTETTO DA UN INVOLUCRO IN ACCIAIO CHE LO PRESERVA DA URTI.



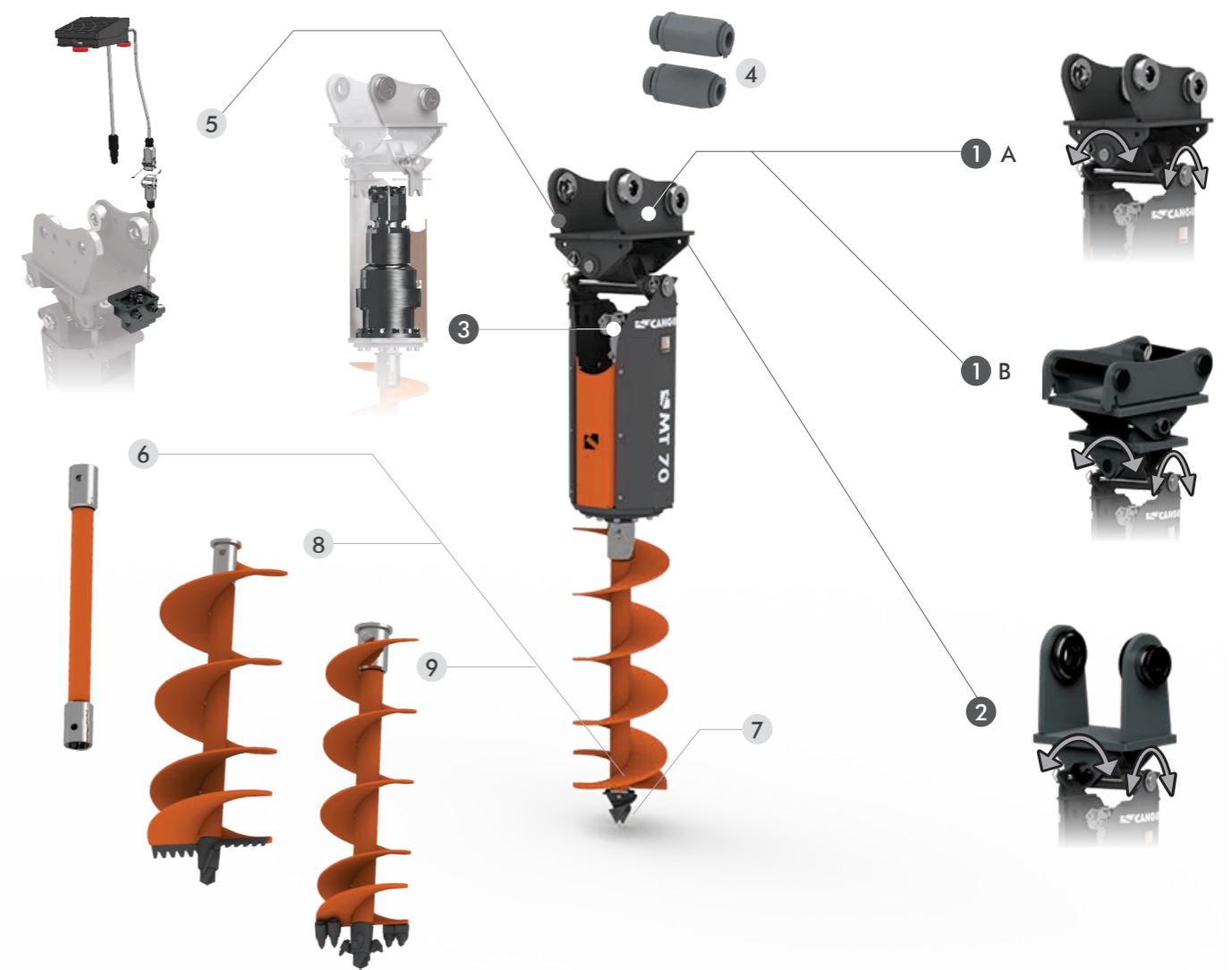
	TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 14,0
MOD.		MT15	MT20	MT45	MT70
A	MM	270	300	300	370
B	MM	500	620	730	950
	CHIAVE MM	50	50	50	70
	SENZA ATTACCO KG	75	130	160	250
	MINIMO - MAX L/MIN	25/35	30/60	50/75	60/90
	MAX BAR	175	200	200	250
	COPIA MAX N/M	1600	2200	6000	10.000

CHIAVE Ø MM	50								70							
	Ø MM	150	200	250	300	350	400	500	600	150	200	250	300	350	400	500

PUNTA STANDARD

PUNTA MEDIUM

PUNTA ROCCIA



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 1 ATTACCO DOPPIO PERNO (A) O ADATTATORE (B)**
- 2 ATTACCO SINGOLO PERNO**
- 3 RIDUTTORE EPICICLOIDALE**
GARANISCE ELEVATE PRESTAZIONI ANCHE SU MACCHINE CON BASSE PORTATE IDRAULICHE.

OPTIONAL

- 4 RIDUTTORI DI FLUSSO**
CONSIGLIATI SU MACCHINE CON PORTATA OLIO SUPERIORE A 70 LITRI AL MINUTO.
- 5 VALVOLA INVERTITRICE DI FLUSSO**
QUESTA VALVOLA PERMETTE DI RENDERE IL FLUSSO IDRAULICO BI-DIREZIONALE PER L'UTILIZZO DELLA TRIVELLA ANCHE SU MACCHINE CON IMPIANTO MONO-DIREZIONALE. IL GRUPPO DI COMANDO È DOTATO DI CALAMITE PER POTERLO POSIZIONARE AGEVOLMENTE ALL'INTERNO DELL'AREA DI GUIDA.
- 6 PROLUNGA**
PERMETTE DI AUMENTARE LA PROFONDITÀ DI PERFORAZIONE DELLA PUNTA, LA LUNGHEZZA DELLE PROLUNGHE È DI 1000 MM. A RICHIESTA È POSSIBILE RICHIEDERE MISURE SPECIFICHE.
- 7 PUNTA STANDARD**
ADATTA A PERFORAZIONE DI TERRENI DI CONSISTENZA MEDIO BASSA.
- 8 PUNTA MEDIUM**
ADATTA A PERFORAZIONI DI TERRENI DI CONSISTENZA MEDIO ALTA.
- 9 PUNTA ROCCIA**
ADATTA A PERFORAZIONE DI TERRENI CON PRESENZA DI ROCCE O PIETRISCO.