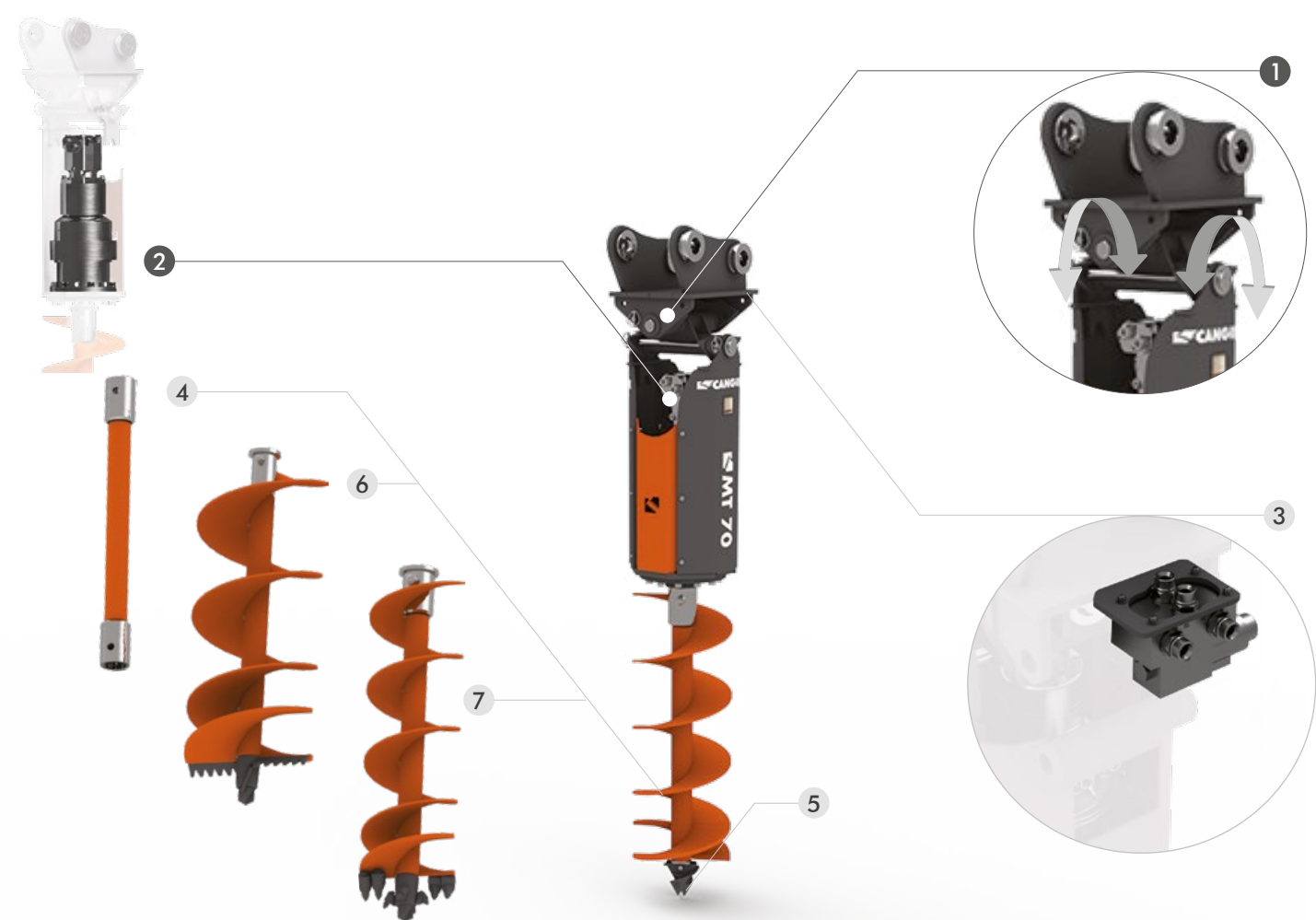




LA TRIVELLA IDRAULICA BIDIREZIONALE MONTA UNA TRASMISSIONE CON RIDUTTORE EPICICLOIDALE E DOPPIO SNODO DI SERIE. IL RIDUTTORE È PROTETTO DA UN INVOLUCRO IN ACCIAIO CHE LO PRESERVA DA URTI.



	TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 14,0
	<b>MOD.</b>	<b>MT15</b>	<b>MT20</b>	<b>MT45</b>	<b>MT70</b>
<b>A</b>	MM	270	300	300	370
<b>B</b>	MM	500	620	730	950
CHIAVE	MM	50	50	50	70
<b>kg</b>	SENZA ATTACCO	75	130	160	250
	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 MM	50								70							
	Ø MM	150	200	250	300	350	400	500	600	150	200	250	300	350	400	500	600
<b>5</b>	PUNTA STANDARD																
<b>6</b>	PUNTA MEDIUM																
<b>7</b>	PUNTA ROCCIA																

### SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 1 ATTACCO DOPPIO PERNO**  
HA LA POSSIBILITÀ DI EFFETTUARE PERFORAZIONI PERPENDICOLARI IN OGNI CONDIZIONE DI PENDENZA.
- 2 RIDUTTORE EPICICLOIDALE**  
GARANTISCE ELEVATE PRESTAZIONI ANCHE SU MACCHINE CON BASSE PORTATE IDRAULICHE.

### OPTIONAL

- 3 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.
- 4 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.
- 5 PUNTA STANDARD**  
ADATTA A PERFORAZIONE DI TERRENI DI CONSISTENZA MEDIO BASSA.
- 6 PUNTA MEDIUM**  
ADATTA A PERFORAZIONI DI TERRENI DI CONSISTENZA MEDIO ALTA.
- 7 PUNTA ROCCIA**  
ADATTA A PERFORAZIONE DI TERRENI CON PRESENZA DI ROCCE O PIETRISCO.