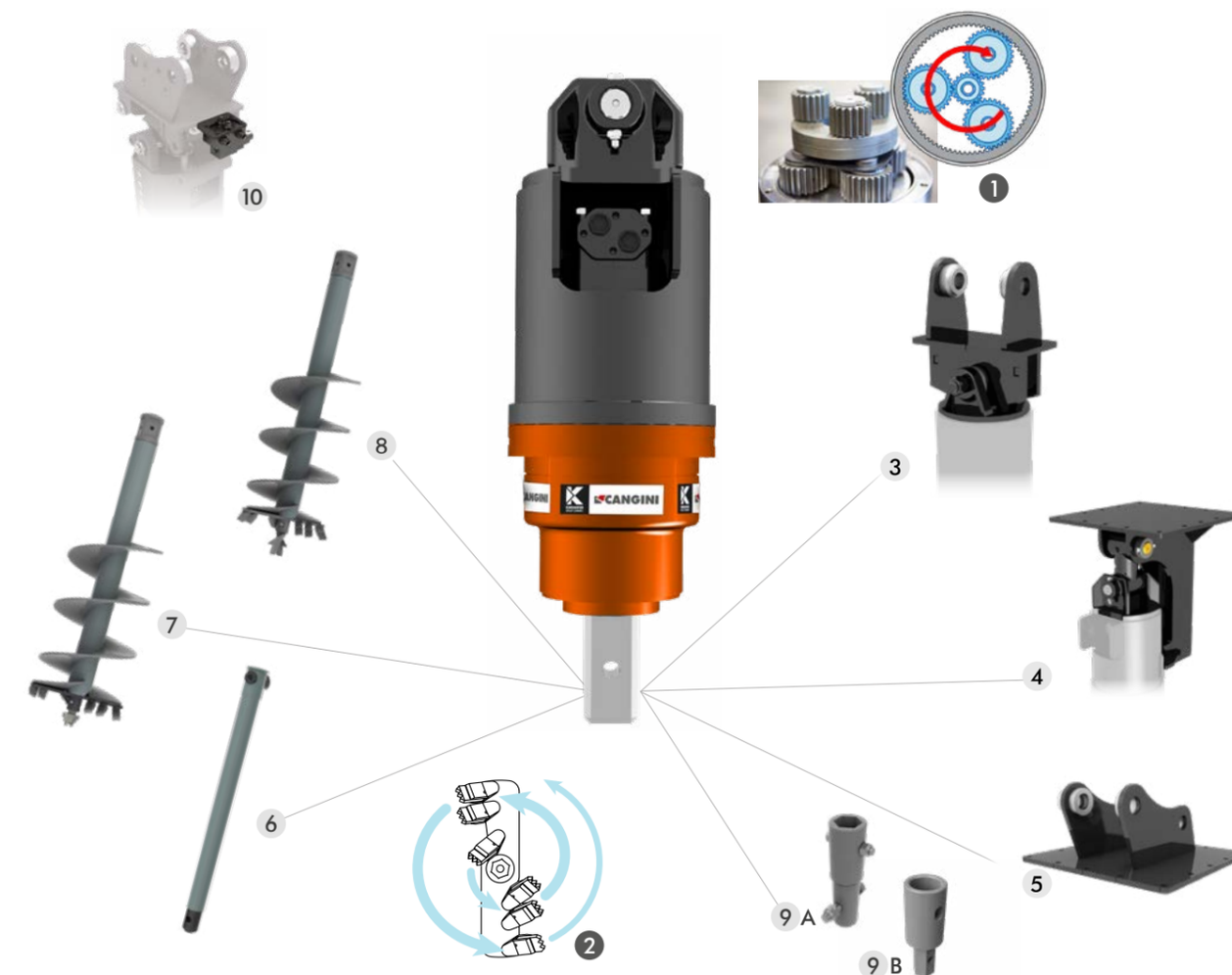




LA TRIVELLA MODELLO ATC È COSTRUITA IN ACCIAIO AD ALTA QUALITÀ E PROGETTATA PER UNA PERFORAZIONE EFFICACE E VELOCE GRAZIE ALLA LUNGHEZZA DELLA COCLEA CHE VIENE OTTIMIZZATA IN FUNZIONE DEL DIAMETRO. IL TAGLIO A SPIRALE COSTANTE PERMETTE DI DISPORRE I DENTI ANGOLATI PER OTTIMIZZARE LO SCAVO E DIRIGERE QUINDI IL MATERIALE DI SCARTO VERSO IL CENTRO DELLA COCLEA IN MODO TALE CHE SIA FRANTUMATO A FONDO PER EVITARE QUALSIASI INTASAMENTO. CON DIVERSE COMBINAZIONI, LE COCLEE SONO VERSATILI E POSSONO ADATTARSI A TERRENI MORBIDI, ROCCIOSI, MISTI E PERSINO GHIACCIATI. LA TRIVELLA VIENE FORNITA COMPLETA DI KIT DUE TUBI.



	TONS	1,0 - 2,0	1,5 - 3,0	2,5 - 4,5	4,0 - 8,0	8,0 - 15,0	10,0 - 15,0	15,0 - 22,0
MOD.		ATC150	ATC250	ATC350	ATC550	ATC1000	ATC1500	ATC2500
A	MM	200	200	245	270	290	290	345
B	MM	690	690	775	905	1025	1025	1250
INNESTO PUNTA	MM	Ø65	Ø65	Ø65	QUADRATO 75 MM	QUADRATO 75 MM	QUADRATO 75 MM	QUADRATO 75 MM
SENZA ATTACCO	KG	65	66	98	140	230	240	355
ROTAZIONE PUNTA	RPM	44-98	36-87	42-90	30-87	27-58	20-43	12-26
MINIMO - MAX	L/MIN	20-45	27-65	40-85	40-115	70-150	80-170	80-170
MAX	BAR	205	240	240	260	260	240	240
COPPIA MAX	N/M	1500	2500	3600	5500	10600	15000	25000
LUNGHEZZA PUNTE TRIVELLA	MM	1200	1200	1200	1500	1800	1800	1800
CLASSE PUNTE TRIVELLA		S4	S4	S4	S5	S6	S6	S6



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 RIDUTTORE PLANETARIO

UTILIZZATO PER LA RIDUZIONE DELLA VELOCITÀ, GARANTISCE UN RENDIMENTO ELEVATO GRAZIE AD UNA POTENZA DI ROTAZIONE RIDOTTA ANCHE SU MACCHINE CON BASSE PORTATE IDRAULICHE

2 SISTEMA DI FISSAGGIO DENTI

IL SISTEMA BREVETTATO DI FISSAGGIO DENTI PERMETTE DI BLOCCARE I DENTI IN SICUREZZA PROTEGGENDOLI DA POSSIBILI FRATTURE DA URTO. I DENTI SONO DISPOSTI IN MODO DA OTTIMIZZARE LO SCAVO.

NB : L'ATTREZZATURA VIENE FORNITA COMPLETA DI TUBI

OPTIONAL

3 ATTACCO SINGOLO PERNO

4 5 SNODO A CULLA

ACCOMPAGNA LA TRIVELLA PER PERMETTERGLI DI LAVORARE ANCHE IN POSIZIONE ORIZZONTALE. INOLTRE ELIMINA L'OSCILLAZIONE DELLA TRIVELLA DURANTE L'ELIMINAZIONE DELLA TERRA, PERMETTENDO IL TRASPORTO IN MODO SICURO E L'ALLINEAMENTO DEI FORI CON PRECISIONE. LA SELLA È OBBLIGATORIA CON L'ACQUISTO DELL'OPTIONAL SNODO A CULLA.

6 PROLUNGA S4 - S5 - S6 1000MM

7 PUNTA STANDARD S4 - S5 - S6

ADATTA ALLA PERFORAZIONE DI TERRENI DI CONSISTENZA MEDIA CON LA POSSIBILITÀ DI SOSTITUIRE GLI INSERTI E IL CENTRATORE DELLA PUNTA PER RIPRISTINARNE LE CONDIZIONI INIZIALI.

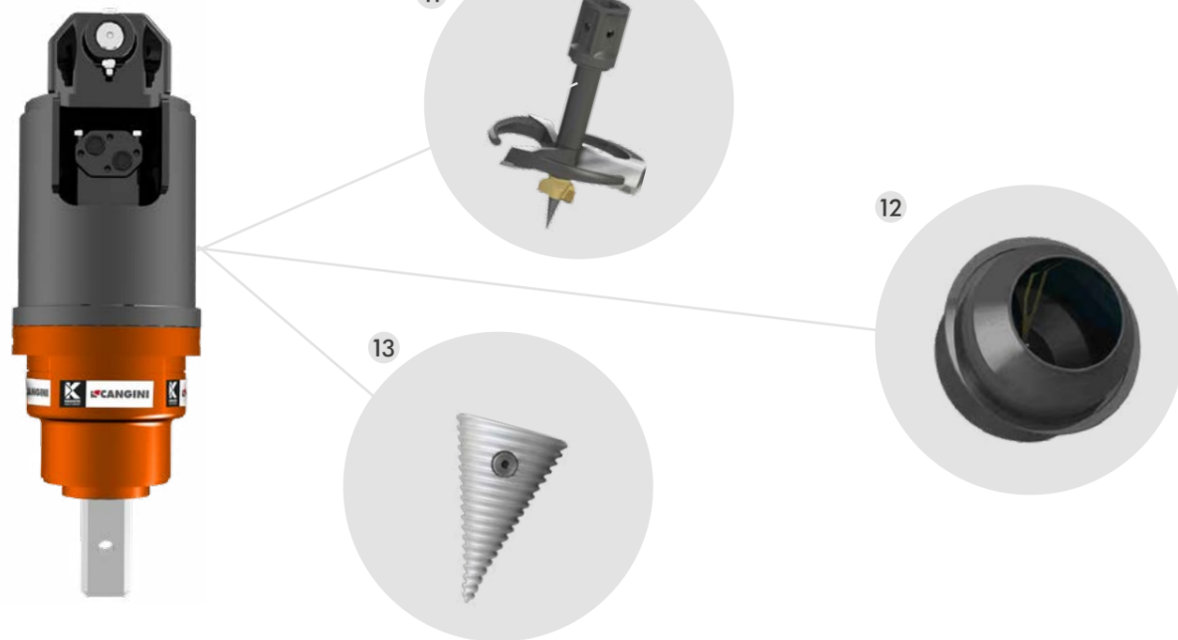
8 PUNTA ROCCIA S4 - S5 - S6

ADATTA A PERFORAZIONE DI TERRENI MOLTO DURI CON PRESENZA DI ROCCE O PIETRISCO.

9 ADATTATORE PUNTE MT - ATC (A) ADATTATORE PUNTE ATC - MT (B)

10 VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE

DISPONIBILE SU RICHIESTA



OPTIONAL - ACCESSORI

11 FRESATRICE S4 - S5

CONSENTE UNA RIMOZIONE EFFICACE, FACILE E PULITA DI CEPPI DI ALBERO DI QUALSIASI DIMENSIONE, IN TEMPI BREVI. IDEALE PER LA PREPARAZIONE DI TERRENI E PER LA MANUTENZIONE DEI BOSCHI.

12 BETONIERA S4 - S5

LA PUNTA BETONIERA PERMETTE LA MISCELAZIONE DI CALCESTRUZZO IN MODO FACILE E VELOCE. IDEALE PER LAVORI SU TERRENI ACCIDENTATI CHE RICHIEDONO LA MISCELAZIONE DI CEMENTO IN PICCOLE QUANTITÀ.

13 CONO SPACCALEGNA S4

SPACCALEGNA È COMPATTO E ROBUSTO PER LAVORARE E RICICLARE I TRONCHI CON FACILITÀ. LA FORMA CONICA SI FA STRADA NEL TRONCO DIVIDENDOLO IN DUE.



PUNTE

		INNESTO PUNTE	150 Ø	200 Ø	250 Ø	300 Ø	350 Ø	400 Ø	500 Ø	600 Ø
7	PUNTA STANDARD S4 (ATC150 - ATC250 - ATC350)	Ø65	•	•	•	•	•	•	•	•
7	PUNTA STANDARD S5 (ATC550)	QUADRATO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•
7	PUNTA STANDARD S6 (ATC1000 - ATC1500 - ATC2500)	QUADRATO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA ROCCIA S4 (ATC150 - ATC250 - ATC350)	Ø65	•	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA ROCCIA S5 (ATC550)	QUADRATO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA ROCCIA S6 (ATC1000 - ATC1500 - ATC2500)	QUADRATO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•



ACCESSORI

		INNESTO PUNTE	DIAMETRO MM	ATC150	ATC250	ATC350	AT550	AT1000	AT1500	AT2500
11	FRESATRICE S4	Ø65	250	•	•	•	/	/	/	/
11	FRESATRICE S4	Ø65	350	•	•	•	/	/	/	/
11	FRESATRICE S5	QUADRATO 75 MM	250	/	/	/	•	/	/	/
11	FRESATRICE S5	QUADRATO 75 MM	350	/	/	/	•	/	/	/
12	BETONIERA S4 180 L	Ø65	-	•	•	•	/	/	/	/
12	BETONIERA S5 180 L	QUADRATO 75 MM	-	/	/	/	•	/	/	/
13	CONO SPACCALEGNA S4	Ø65	185	•	•	•	/	/	/	/