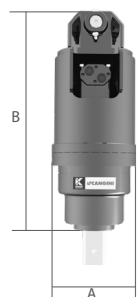
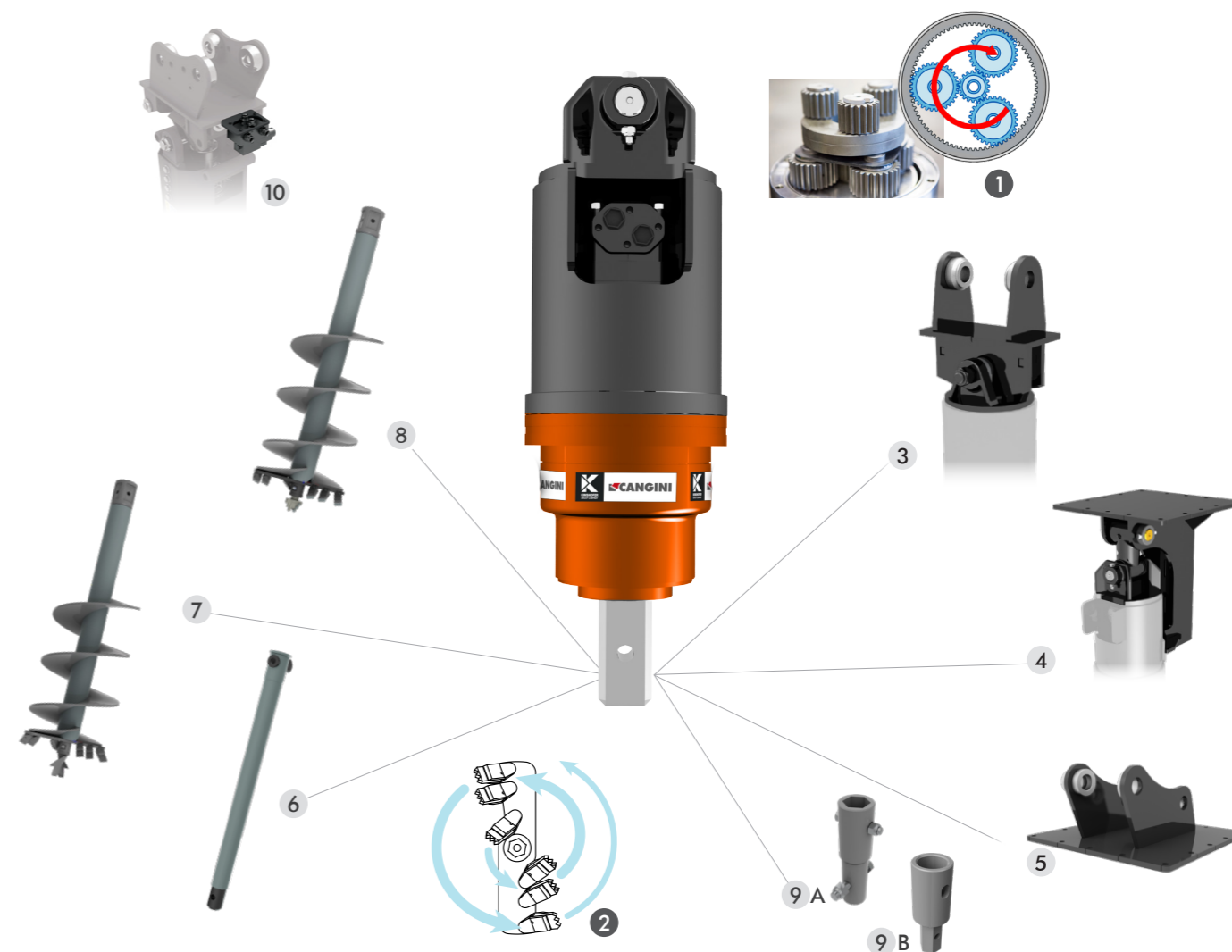




LA TRIVELLA MODELLO ATC È COSTRUITA IN ACCIAIO AD ALTA QUALITÀ E PROGETTATA PER UNA PERFORAZIONE EFFICACE E VELOCE GRAZIE ALLA LUNGHEZZA DELLA COCLEA CHE VIENE OTTIMIZZATA IN FUNZIONE DEL DIAMETRO. IL TAGLIO A SPIRALE COSTANTE PERMETTE DI DISPORRE I DENTI ANGOLATI PER OTTIMIZZARE LO SCAVO E DIRIGERE 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
<b>MOD.</b>		<b>ATC150</b>	<b>ATC250</b>	<b>ATC350</b>	<b>ATC550</b>	<b>ATC1000</b>	<b>ATC1500</b>	<b>ATC2500</b>
<b>A</b>	MM	200	200	245	270	290	290	345
<b>B</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
<b>kg</b> 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
<b>MINIMO - MAX</b>	L/MIN	20-45	27-65	40-85	40-115	70-150	80-170	80-170
<b>MAX</b>	BAR	205	240	240	260	260	240	240
COPPIA MAX	N/M	1500	2800	3600	5500	10600	15000	25000
LUNGHEZZA PUNTE TRIVELLA	MM	1200	1200	1200	1500	1800	1800	1800
<b>CLASSE PUNTE TRIVELLA</b>		<b>S4</b>	<b>S4</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>	<b>S6</b>	<b>S6</b>	<b>S6</b>



### 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.

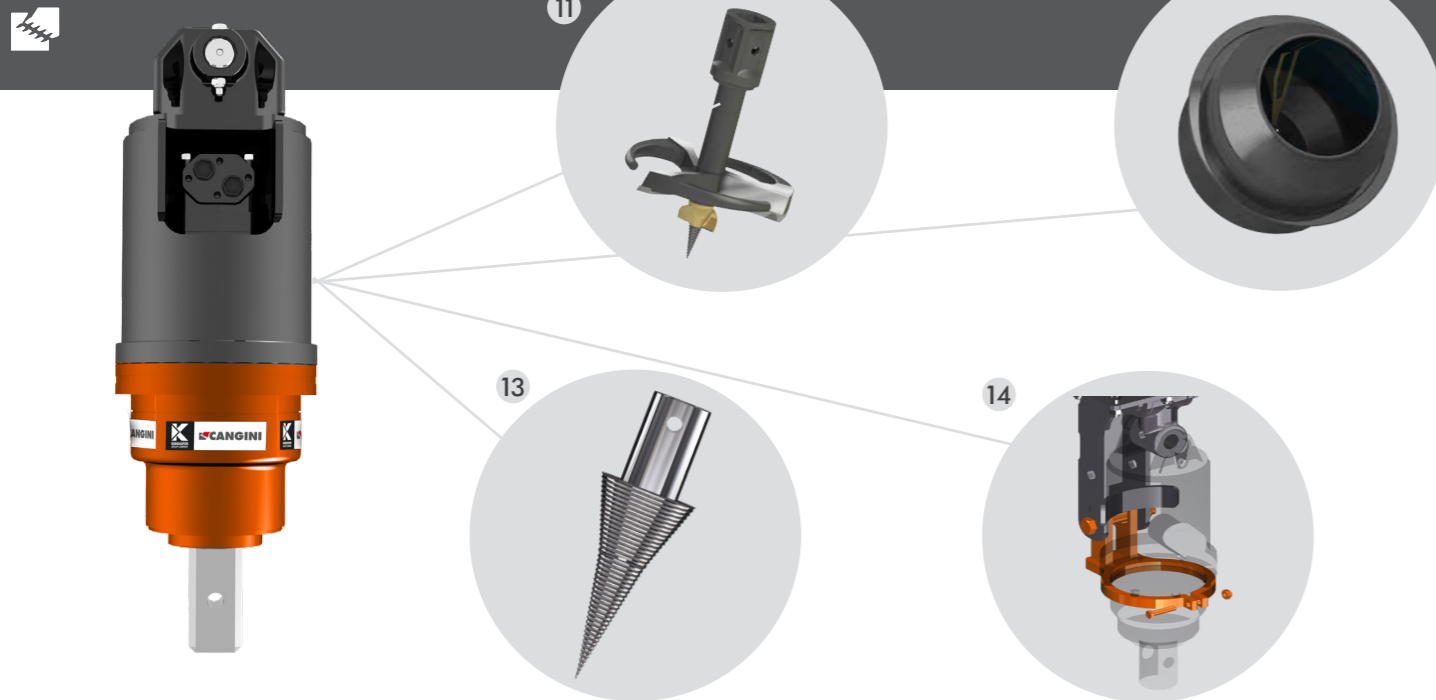
#### 8 PUNTA ROCCIA S4 - S5 - S6

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

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. APPLICABILE SU ESCAVATORI A PARTIRE DA 3,0 TON E SU TRIVELLE DOTATE DI SNODO A CULLA.

### 13 CONO SPACCALEGNA S4

REALIZZATO CON ACCIAIO ALTA RESISTENZA PER GARANTIRE PRESTAZIONI DURATURE. GRAZIE AL SUO PROFILO SI FA STRADA NEL TRONCO CON FACILITÀ DIVIDENDOLO IN DUE PARTI. IL FISSAGGIO AVVIENE TRAMITE PERNO DI COLLEGAMENTO IN DOTAZIONE CON LA TRIVELLA.

### 14 KIT BLOCCAGGIO OSCILLAZIONE

IL KIT È CONSIGLIATO PER FACILITARE L'UTILIZZO DEL CONO SPACCALEGNA ED È DISPONIBILE PER I MODELLI ATC 150-250-350. APPLICABILE SOLO QUANDO LA TRIVELLA È DOTATA DI SNODO A CULLA. RENDE RIGIDO IL CORPO DELLA TRIVELLA FAVORENDO IL CENTRAGGIO DEL CONO E MIGLIORANDO LA SPINTA SUL TRONCO. IL BLOCCAGGIO AVVIENE TRAMITE APPOSITA VITE INCLUSA NEL KIT.

## 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	ATC550	ATC1000	ATC1500	ATC2500
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	-	APPLICABILE SU ESCAVATORI A PARTIRE DA 3 TON	APPLICABILE SU ESCAVATORI A PARTIRE DA 3 TON	APPLICABILE SU ESCAVATORI A PARTIRE DA 3 TON	/	/	/
12	BETONIERA S5 180 L	QUADRATO 75 MM	-	/	/	•	/	/	/
13	CONO SPACCALEGNA S4	Ø65	150	•	•	•	/	/	/
14	KIT BLOCCAGGIO OSCILLAZIONE S4			•	•	•	/	/	/

