



SCME



Ton. 8,0 - 12,0

ROTTAME
SCRAPS
MACERIE
RUBBLES
RIFIUTI
WASTE MATERIALS



Robusti carter proteggono i componenti idraulici da colpi e da intrusioni di materiali. Occorrono non più di 10' per sostituire un tubo flessibile in caso di scoppio!
Strong shelters protect the hydraulic components from shocks and material intrusion. Only 10' are needed to change a flexible pipe in case of break!

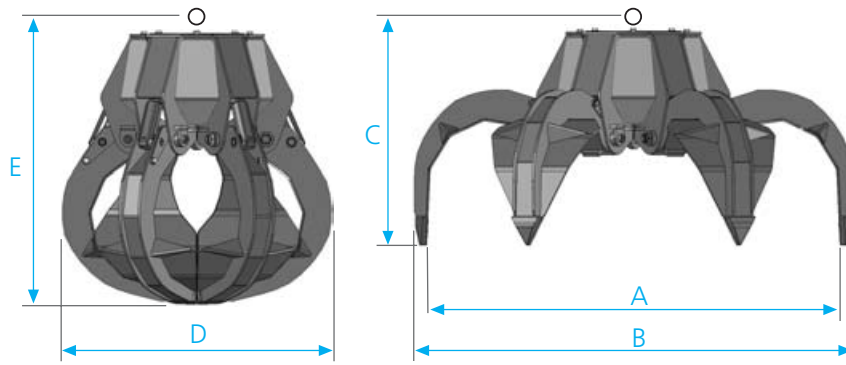


Il rotatore incassato nel basamento, permette di ridurre notevolmente l'altezza della benna a polipo.
Rotator is included in the basement reducing a lot grab height.

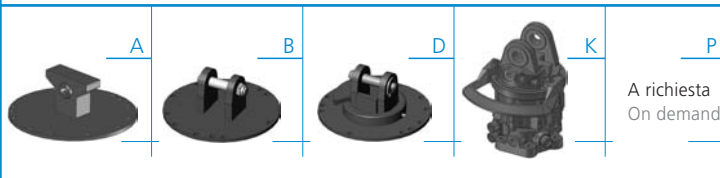


Le punte sono stampate a caldo in acciaio antiusura. Grazie ad uno speciale trattamento termico raggiungono un'elevatissima durezza.
Warm pressed points are on hard wearing steel. Thanks to a special thermic treatment they reach a high hardness





Tipo di attacchi disponibili
Type of link



Tipo pale disponibili
Type of teeth



Modello Model	Tipo attacco Type of link	Pale disponibili Teeth available	Capacità Capacity		Portata Load	Pressione Pressure	Pale Teeth	Ton.	Dimensioni Dimensions				
			Lt.	Kg.					A	B	C	D	E
SCME 305	A/B	0	300	480	3	300	5	8-11	1635	1765	990	1100	1205
SCME 305	D	0	300	490	3	300	5	8-11	1635	1765	1051	1100	1266
SCME 305	K (10 Ton.)	0	300	534	3	300	5	8-11	1635	1765	1150	1100	1380
SCME 306	A/B	0	300	505	3	300	6	9-12	1635	1765	990	1100	1205
SCME 306	D	0	300	516	3	300	6	9-12	1635	1765	1051	1100	1266
SCME 306	K (10 Ton.)	0	300	567	3	300	6	9-12	1635	1765	1150	1100	1380

I pesi si intendono con pala standard
Weight classes refer to standard teeth



Il peso dell'escavatore è indicativo, per abbinare la giusta attrezzatura, è necessario consultare il diagramma delle portate dell'escavatore.
Excavator weight is indicative. To choose the correct attachment consult also excavator lift capacities.

ACCESSORI - OPTIONS

	Valvola di blocco Check valve
	Controllo attivo della presa Active Control Grip
	Staffa basculante per escavatori Connecting link for excavator