



SCE



Ton. 10,0 - 37,0

ROTTAME
SCRAPS
MACERIE
RUBBLES
RIFIUTI
WASTE MATERIALS

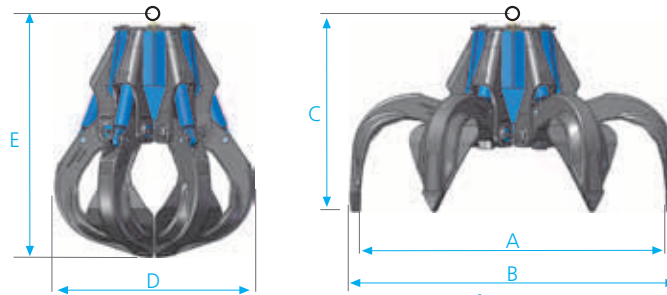


Rotatore a ralla incassato
Il rotatore a ralla GRI incassato nel basamento, permette di ridurre notevolmente l'altezza della benna a polipo.
GRI slewing ring rotator is included in the body and allows to reduce a lot the height of polyp grab.

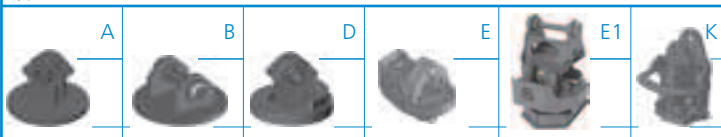


Robusti carter proteggono i componenti idraulici da colpi e da intrusioni di materiali.
Occorrono non più di 10' per sostituire un tubo flessibile in caso di scoppio !
Strong carters protect the hydraulic components from blows and intrusion of materials.
They are necessary not more than 10' to change a flexible tube in case of breakage!





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	Peso	Portata	Pressione	Pale		Dimensioni Dimensions				
			Lt.	Kg.	Ton.	Max Bar	N.		Ton.	A	B	C	D
SCE 404	A/B	0-1-2-3	400	660	3,5	300	4	10-18	1900	2030	1190	1250	1523
SCE 404	D	0-1-2-3	400	679	3,5	300	4	10-18	1900	2030	1190	1250	1523
SCE 404	K (10 Ton)	0-1-2-3	400	680	3,5	300	4	10-18	1900	2030	1222	1250	1555
SCE 404	E (10 Ton)	0-1-2-3	400	698	3,5	300	4	10-18	1900	2030	1330	1250	1663
SCE 405	A/B	0-1-2-3	400	721	3,5	300	5	10-18	1900	2030	1190	1250	1523
SCE 405	D	0-1-2-3	400	740	3,5	300	5	10-18	1900	2030	1190	1250	1523
SCE 405	K (10 Ton)	0-1-2-3	400	741	3,5	300	5	10-18	1900	2030	1222	1250	1555
SCE 405	E (10 Ton)	0-1-2-3	400	759	3,5	300	5	10-18	1900	2030	1330	1250	1663
SCE 406	A/B	0-1-2-3	400	690	3,5	300	6	10-20	1900	2030	1190	1250	1523
SCE 406	D	0-1-2-3	400	700	3,5	300	6	10-20	1900	2030	1190	1250	1523
SCE 406	K (10 Ton)	0-1-2-3	400	750	3,5	300	6	10-20	1900	2030	1222	1250	1555
SCE 406	E (10 Ton)	0-1-2-3	400	876	3,5	300	6	10-20	1900	2030	1330	1250	1663
SCE 504	A/B	0-1-2-3	500	885	5	320	4	15-23	2000	2250	1405	1420	1755
SCE 504	D	0-1-2-3	500	903	5	320	4	15-23	2000	2250	1405	1420	1755
SCE 504	E (10 Ton)	0-1-2-3	500	1047	5	320	4	15-23	2000	2250	1545	1420	1895
SCE 505	A/B	0-1-2-3	500	1110	5	320	5	17-24	2000	2250	1405	1420	1755
SCE 505	D	0-1-2-3	500	1128	5	320	5	17-24	2000	2250	1405	1420	1755
SCE 505	E (10 Ton)	0-1-2-3	500	1277	5	320	5	17-24	2000	2250	1545	1420	1895
SCE 506	A/B	0-1-2-3	500	1263	5	320	6	18-24	2000	2250	1405	1420	1755
SCE 506	D	0-1-2-3	500	1282	5	320	6	18-24	2000	2250	1405	1420	1755
SCE 506	E (10 Ton)	0-1-2-3	500	1415	5	320	6	18-24	2000	2250	1545	1420	1895
SCE 604	A/B	0-1-2-3	600	1271	6,5	320	4	18-28	2100	2270	1585	1450	1895
SCE 604	D	0-1-2-3	600	1311	6,5	320	4	18-28	2100	2270	1585	1450	1895
SCE 604	E (10 Ton)	0-1-2-3	600	1416	6,5	320	4	18-28	2100	2270	1725	1450	2035
SCE 604	E1 (20 Ton)	0-1-2-3	600	1621	6,5	320	4	18-28	2100	2270	1935	1450	2245
SCE 605	A/B	0-1-2-3	600	1461	7	320	5	19-32	2100	2270	1585	1450	1895
SCE 605	D	0-1-2-3	600	1481	7	320	5	19-32	2100	2270	1585	1450	1895
SCE 605	E (10 Ton)	0-1-2-3	600	1606	7	320	5	19-32	2100	2270	1725	1450	2035
SCE 605	E1 (20 Ton)	0-1-2-3	600	1811	7	320	5	19-32	2100	2270	1935	1450	2245
SCE 606	A/B	0-1-2-3	600	1636	8	320	6	22-32	2100	2270	1585	1450	1895
SCE 606	D	0-1-2-3	600	1656	8	320	6	22-32	2100	2270	1585	1450	1895
SCE 606	E (10 Ton)	0-1-2-3	600	1781	8	320	6	22-32	2100	2270	1725	1450	2035
SCE 606	E1 (20 Ton)	0-1-2-3	600	1986	8	320	6	22-32	2100	2270	1935	1450	2245
SCE 804	A/B	0-1-2-3	800	1386	8	320	4	22-32	2350	2550	1605	1600	2000
SCE 804	D	0-1-2-3	800	1406	8	320	4	22-32	2350	2550	1605	1600	2000
SCE 804	E (10 Ton)	0-1-2-3	800	1541	8	320	4	22-32	2350	2550	1745	1600	2140
SCE 804	E1 (20 Ton)	0-1-2-3	800	1736	8	320	4	22-32	2350	2550	1945	1600	2355
SCE 805	A/B	0-1-2-3	800	1666	9	320	5	24-35	2350	2550	1605	1600	2000
SCE 805	D	0-1-2-3	800	1686	9	320	5	24-35	2350	2550	1605	1600	2000
SCE 805	E (10 Ton)	0-1-2-3	800	1821	9	320	5	24-35	2350	2550	1745	1600	2140
SCE 805	E1 (20 Ton)	0-1-2-3	800	2016	9	320	5	24-35	2350	2550	1945	1600	2355
SCE 806	A/B	0-1-2-3	800	1876	9	320	6	27-37	2350	2550	1605	1600	2000
SCE 806	D	0-1-2-3	800	1896	9	320	6	27-37	2350	2550	1605	1600	2000
SCE 806	E (10 Ton)	0-1-2-3	800	2031	9	320	6	27-37	2350	2550	1745	1600	2140
SCE 806	E1 (20 Ton)	0-1-2-3	800	2226	9	320	6	27-37	2350	2550	1945	1600	2355

(E1) Staffa basculante compresa
(E1) Suspension for excavator included

I pesi si intendono con pala "0" tipo standard
The weights refer to standard teeth type "0"

Peso escavatore
Excavator weight

Dato indicativo
Indicative data

ACCESSORI - OPTIONS



Valvola di blocco ICVS
ICVS check valve



Controllo attivo della presa
Active Control Grip



Predisposto per rotatore IR
Prepared for IR rotator



Staffa basculante per escavatori dal peso
Suspension for excavators weight

Ton. 10-22
Ton. 23-37