



SCE



Ton. 10,0 → 37,0

ROTTAME
SCRAPS
MACERIE
RUBBLES
RIFIUTI
WASTE MATERIALS

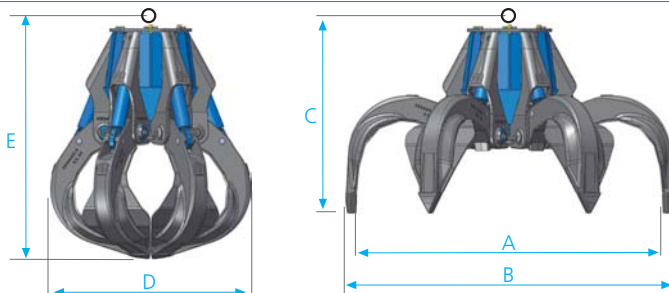


Rotatore a ralla incassato
Il rotatore a ralla GRI incassato nel basamento, permette di ridurre notevolmente l'altezza della benna a polipo.
GRI slewing ring rotator is included in the body and allows to reduce a lot the height of polyp grab.

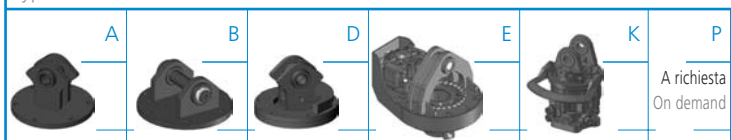


Robusti carter proteggono i componenti idraulici da colpi e da intrusioni di materiali.
Occorrono non più di 10' per sostituire un tubo flessibile in caso di scoppio !
Strong carters protect the hydraulic components from blows and intrusion of materials.
They are necessary not more than 10' to change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

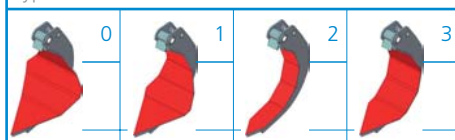




Tipo di attacchi disponibili
Type of link



Tipo pale disponibili
Type of teeth



Modello Model	Tipo attacco Type of link	Pale disponibili Teeth available	Capacità Capacity		Portata Load	Pressione Pressure		Pale Teeth	Dimensioni Dimensions				
			Lt.	Kg.		Max Bar	N.		Ton.	A	B	C	D
SCE 404	A/B	0-1-2-3	400	474	3,5	300	4	10-14	1930	2030	1120	1220	1500
SCE 404	D	0-1-2-3	400	498	3,5	300	4	10-14	1930	2030	1170	1220	1550
SCE 404	K (10 Ton)	0-1-2-3	400	615	3,5	300	4	10-14	1930	2030	1200	1220	1527
SCE 405	A/B	0-1-2-3	400	605	3,5	300	5	10-14	1930	2030	1120	1220	1500
SCE 405	D	0-1-2-3	400	600	3,5	300	5	10-14	1930	2030	1170	1220	1550
SCE 405	K (10 Ton)	0-1-2-3	400	660	3,5	300	5	10-14	1930	2030	1200	1220	1527
SCE 406	A/B	0-1-2-3	400	690	3,5	300	6	10-14	1930	2030	1120	1220	1500
SCE 406	D	0-1-2-3	400	700	3,5	300	6	10-14	1930	2030	1170	1220	1550
SCE 406	K (10 Ton)	0-1-2-3	400	750	3,5	300	6	10-14	1930	2030	1200	1220	1527
SCE 454	A/B	0-1-2-3	450	670	3,5	320	4	13-20	1850	1995	1330	1200	1610
SCE 454	D	0-1-2-3	450	690	3,5	320	4	13-20	1850	1995	1380	1200	1660
SCE 454	E (10 Ton)	0-1-2-3	450	890	3,5	320	4	13-20	1850	1995	1420	1200	1700
SCE 455	A/B	0-1-2-3	450	820	4	320	5	13-22	1850	1995	1330	1200	1610
SCE 455	D	0-1-2-3	450	840	4	320	5	13-22	1850	1995	1380	1200	1660
SCE 455	E (10 Ton)	0-1-2-3	450	1040	4	320	5	13-22	1850	1995	1420	1200	1700
SCE 456	A/B	0-1-2-3	450	950	4	320	6	13-23	1850	1995	1330	1200	1610
SCE 456	D	0-1-2-3	450	970	4	320	6	13-23	1850	1995	1380	1200	1660
SCE 456	E (10 Ton)	0-1-2-3	450	1170	4	320	6	13-23	1850	1995	1420	1200	1700
SCE 504	A/B	0-1-2-3	500	730	5	320	4	15-23	2000	2100	1350	1345	1705
SCE 504	D	0-1-2-3	500	770	5	320	4	15-23	2000	2100	1400	1345	1755
SCE 504	E (10 Ton)	0-1-2-3	500	970	5	320	4	15-23	2000	2100	1440	1345	1795
SCE 505	A/B	0-1-2-3	500	890	5	320	5	17-24	2000	2100	1350	1345	1705
SCE 505	D	0-1-2-3	500	930	5	320	5	17-24	2000	2100	1400	1345	1755
SCE 505	E (10 Ton)	0-1-2-3	500	1130	5	320	5	17-24	2000	2100	1440	1345	1795
SCE 506	A/B	0-1-2-3	500	1050	5	320	6	18-25	2000	2100	1350	1345	1705
SCE 506	D	0-1-2-3	500	1090	5	320	6	18-25	2000	2100	1400	1345	1755
SCE 506	E (10 Ton)	0-1-2-3	500	1290	5	320	6	18-25	2000	2100	1440	1345	1795
SCE 604	A/B	0-1-2-3	600	1260	6,5	320	4	18-28	2100	2270	1535	1450	1860
SCE 604	D	0-1-2-3	600	1300	6,5	320	4	18-28	2100	2270	1585	1450	1910
SCE 604	E (10 Ton)	0-1-2-3	600	1405	6,5	320	4	18-28	2100	2270	1625	1450	1950
SCE 605	A/B	0-1-2-3	600	1450	7	320	5	19-32	2100	2270	1535	1450	1860
SCE 605	D	0-1-2-3	600	1470	7	320	5	19-32	2100	2270	1585	1450	1910
SCE 605	E (10 Ton)	0-1-2-3	600	1595	7	320	5	19-32	2100	2270	1625	1450	1950
SCE 606	A/B	0-1-2-3	600	1625	8	320	6	22-33	2100	2270	1535	1450	1860
SCE 606	D	0-1-2-3	600	1645	8	320	6	22-33	2100	2270	1585	1450	1910
SCE 606	E (10 Ton)	0-1-2-3	600	1770	8	320	6	22-33	2100	2270	1625	1450	1950
SCE 804	A/B	0-1-2-3	800	1375	8	320	4	22-32	2350	2550	1550	1600	1980
SCE 804	D	0-1-2-3	800	1395	8	320	4	22-32	2350	2550	1600	1600	2030
SCE 804	E (10 Ton)	0-1-2-3	800	1530	8	320	4	22-32	2350	2550	1720	1600	2150
SCE 805	A/B	0-1-2-3	800	1655	9	320	5	24-35	2350	2550	1550	1600	1890
SCE 805	D	0-1-2-3	800	1675	9	320	5	24-35	2350	2550	1600	1600	2030
SCE 805	E (10 Ton)	0-1-2-3	800	1810	9	320	5	24-35	2350	2550	1720	1600	2150
SCE 806	A/B	0-1-2-3	800	1865	9	320	6	27-37	2350	2550	1550	1600	1890
SCE 806	D	0-1-2-3	800	1885	9	320	6	27-37	2350	2550	1600	1600	2030
SCE 806	E (10 Ton)	0-1-2-3	800	2020	9	320	6	27-37	2350	2550	1720	1600	2150

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

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