



# SCE



Ton. 10,0 - 37,0

ROTTAME  
SCRAPS  
MACERIE  
RUBBLES  
RIFIUTI  
WASTE MATERIALS

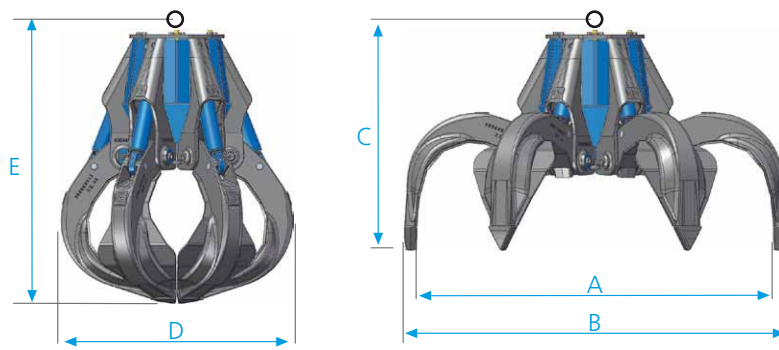


Rotatore a ralla incassato  
Il rotatore a ralla GRI incassato nel basamento, permette di ridurre notevolmente l'altezza della benna a polipo.  
GRI swivel ring rotator is included in the basement reducing a lot grab height.



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!

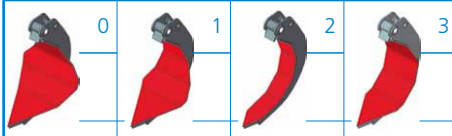




Attacchi disponibili  
Link type



Pale disponibili  
Teeth type



St. = Standard

Modello Model	Tipo attacco Link type	Pale disponibili Available teeth		Capacità Capacity Lt.	Peso Weight Kg.	Portata Load Ton.	Pressione Pressure Max Bar	Pale Teeth N.	Ton.	Dimensioni Dimensions				
		Standard	Special							A	B	C	D	E
SCE 404	PE	1	0-2-3	400	640	3,5	320	4	10-18	1830	2010	1060	1250	1340
SCE 404	K (10 Ton)	1	0-2-3	400	689	3,5	320	4	10-18	1830	2010	1300	1250	1580
SCE 404	E (10 Ton)	1	0-2-3	400	812	3,5	320	4	10-18	1830	2010	1385	1250	1665
SCE 405	PE	1	0-2-3	400	674	3,5	320	5	10-18	1830	2010	1060	1250	1340
SCE 405	K (10 Ton)	1	0-2-3	400	769	3,5	320	5	10-18	1830	2010	1300	1250	1580
SCE 405	E (10 Ton)	1	0-2-3	400	892	3,5	320	5	10-18	1830	2010	1385	1250	1665
SCE 406	PE	0	1-2-3	400	762	3,5	320	6	10-20	1830	2010	1060	1250	1340
SCE 406	K (10 Ton)	0	1-2-3	400	857	3,5	320	6	10-20	1830	2010	1300	1250	1580
SCE 406	E (10 Ton)	0	1-2-3	400	980	3,5	320	6	10-20	1830	2010	1385	1250	1665
SCE 504	PE	1	0-2-3	500	928	5	320	4	15-23	2020	2230	1200	1430	1575
SCE 504	E (10 Ton)	1	0-2-3	500	1146	5	320	4	15-23	2020	2230	1525	1430	1900
SCE 505	PE	1	0-2-3	500	1058	5	320	5	17-24	2020	2230	1200	1430	1575
SCE 505	E (10 Ton)	1	0-2-3	500	1276	5	320	5	17-24	2020	2230	1525	1430	1900
SCE 506	PE	0	1-2-3	500	1189	5	320	6	18-24	2020	2230	1200	1430	1575
SCE 506	E (10 Ton)	0	1-2-3	500	1407	5	320	6	18-24	2020	2230	1525	1430	1900
SCE 604	PE	1	0-2-3	600	1320	6,5	320	4	18-28	2115	2285	1400	1475	1730
SCE 604	E (10 Ton)	1	0-2-3	600	1538	6,5	320	4	18-28	2115	2285	1725	1475	2055
SCE 604*	E1 (20 Ton)	1	0-2-3	600	1712	6,5	320	4	18-28	2115	2285	1700	1475	2030
SCE 605	PE	1	0-2-3	600	1421	7	320	5	19-32	2115	2285	1400	1475	1730
SCE 605	E (10 Ton)	1	0-2-3	600	1639	7	320	5	19-32	2115	2285	1725	1475	2055
SCE 605	E1 (20 Ton)	1	0-2-3	600	1815	7	320	5	19-32	2115	2285	1700	1475	2030
SCE 606	PE	0	1-2-3	600	1617	8	320	6	22-32	2115	2285	1400	1475	1730
SCE 606	E (10 Ton)	0	1-2-3	600	1835	8	320	6	22-32	2115	2285	1725	1475	2055
SCE 606*	E1 (20 Ton)	0	1-2-3	600	2011	8	320	6	22-32	2115	2285	1700	1475	2030
SCE 804	PE	1	0-2-3	800	1585	8	320	4	22-32	2360	2520	1440	1655	1845
SCE 804	E (10 Ton)	1	0-2-3	800	1803	8	320	4	22-32	2360	2520	1765	1655	2170
SCE 804*	E1 (20 Ton)	1	0-2-3	800	1979	8	320	4	22-32	2360	2520	1740	1655	2145
SCE 805	PE	1	0-2-3	800	1696	9	320	5	24-35	2360	2520	1440	1655	1845
SCE 805	E (10 Ton)	1	0-2-3	800	1914	9	320	5	24-35	2360	2520	1765	1655	2170
SCE 805*	E1 (20 Ton)	1	0-2-3	800	2090	9	320	5	24-35	2360	2520	1740	1655	2145
SCE 806	PE	0	1-2-3	800	1927	9	320	6	27-37	2360	2520	1440	1655	1845
SCE 806	E (10 Ton)	0	1-2-3	800	2145	9	320	6	27-37	2360	2520	1765	1655	2170
SCE 806*	E1 (20 Ton)	0	1-2-3	800	2321	9	320	6	27-37	2360	2520	1740	1655	2145

\*(E1) Staffa basculante compresa  
\*(E1) Connecting link included

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 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  
Connecting link for excavator weight range

Ton. 10-22  
Ton. 23-37