

# SCW



Ton. 11,0 - 37,0

WASTE MATERIAL  
RIFIUTI  
RUBBLE  
MACERIE



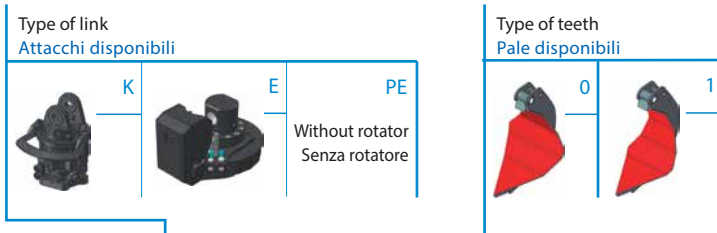
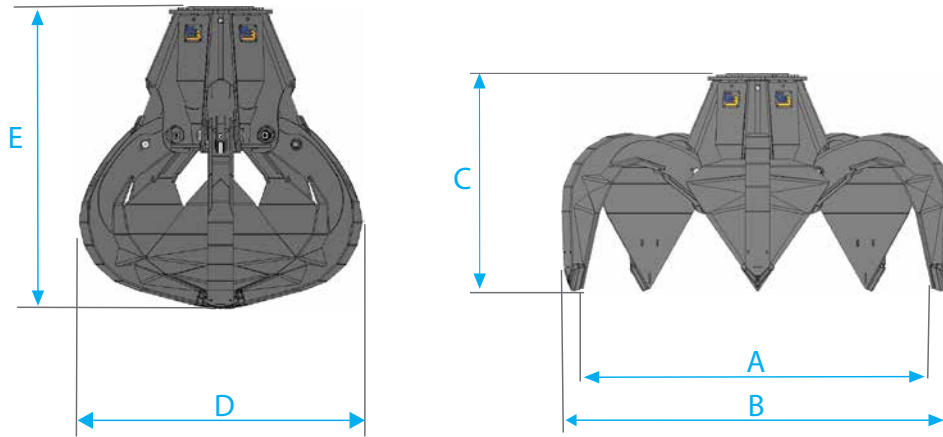
SCW grabs are the ideal equipment for light and voluminous materials like municipal waste, plastic, paper etc....

Le benne a polipo SCW sono le attrezzature ideali per materiali leggeri e voluminosi come rifiuti urbani, plastica, carta, ecc...

Reduced height due to special GRI Swivel ring rotator.

Altezza ridotta grazie allo speciale rotatore a ralla GRI.





Model Modello	Link type Tipo attacco	Teeth available Pale disponibili		Capacity Capacità		Load Portata	Pressure Pressione	Teeth Pale	Ton.	Dimensions Dimensioni				
		Standard	Special	Lt.	Kg.					A	B	C	D	E
SCW 555	PE	0	1	550	750	3,5	360	5	11-18	2010	2180	1090	1300	1440
SCW 555	K (16 ton)	0	1	550	852	3,5	360	5	11-18	2010	2180	1330	1300	1690
SCW 555	E (12 ton)	0	1	550	1020	3,5	360	5	11-18	2010	2180	1370	1300	1730
SCW 805	PE	0	1	800	1125	4	360	5	15-24	2225	2410	1270	1645	1690
SCW 805	E (12 ton)	0	1	800	1350	4	360	5	15-24	2225	2410	1550	1645	1970
SCW 1105	PE	1	0	1100	1850	5,5	360	5	22-37	2540	2790	1450	1880	1950
SCW 1105	E (12 ton)	1	0	1100	2075	5,5	360	5	22-37	2540	2790	1730	1880	2225

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



This data are indicative. To choose the correct attachment check also excavator lifting capacities.  
Il peso dell'escavatore è indicativo, per abbinare la giusta attrezzatura, è necessario consultare il diagramma delle portate dell'escavatore.

## OPTIONS ACCESSORI



Check valve  
Valvola di blocco



Excavator link (AG 120)  
Staffa basculante per escavatore (AG 120)



Easy link for excavators (AG 121)  
Easy link per escavatore (AG121)



Suspension plate male (AA 120)  
Attacco maschio (AA 120)



Mechanical rotator (AD 120)  
Rotatore meccanico (AD 120)



Active Control Grip  
Controllo attivo della presa



10041 Carignano (To) Italy  
Via Cagliero, 17  
Tel. +39 011 0133406

6662 NG Elst (Gld) Netherlands  
Nijverheidsweg 6  
Tel. +31 (0)481-374757

info@gusella-bakker.com