



# CERVETTI

Vendita noleggio e ricambi

GROSSETO, li 31.07.2019

Spett.le.  
GEA SRL

GEA S.R.L.  
Prot.0000688 - 05.08.2019  
CAT. II CLASSE 3 ARRIVO



Oggetto: OFFERTA

- 01 SCW555/PE/0 POLIPO SCW 550 LT. 5 PALE CON 1 stuks  
FLANGIA STANDARD PALA PIENA
- 02 ATTACCO FISSO FEMMINA SCW550 -
- 03 TRASPORTO

REZZO A VOI RISERVATO

EURO 9.300,00

spedizione in circa 4-5 settimane dalla conferma ordine (escluso agosto)

I prezzi sono escluso iva e inferiori o uguali al prezzo di listino ufficiale corrente

Pagamento a mezzo bonifico bancario

Macchina a norma CE

Distinti saluti

Vs Referente: Luca Quadalti Tel.348 4001570

PROGETTO CERVETTI S.r.l

SEDE LEGALE: Via Zaffino, 1/3 - 58100 GROSSETO (GR) - Tel. 0564 40.20.89/90 - Fax. 0564 40.20.98 Fax ricambi 0564 40.83.89

SEDE AMM.VA: Via Lunga, 16 40011 ANZOLA DELL'EMILIA (BO) - Tel. 051 73.66.69 - Fax 051 6500058

FILIALI: Via Senese - Loc. Canonica - 58100 ROSELLE (GR) - Tel. 0564 40.23.64 - Fax. 0564 40.23.72

C.F. e P.I. 01218200531 - REA GR-0105537

# 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....

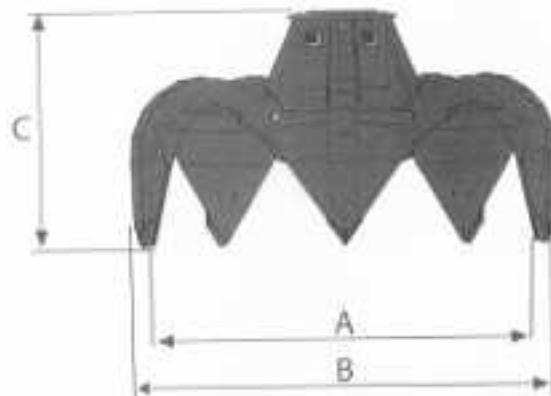
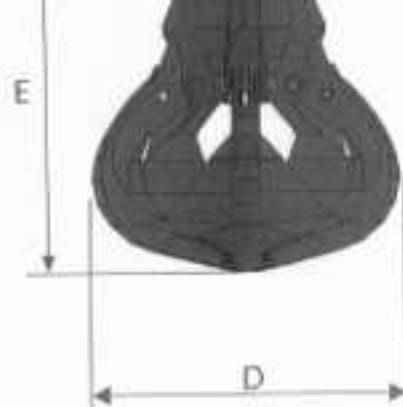
Le benne a polipo SCW sono le attrezzature ideali per materiali leggeri e voluminosi come rifiuti urbani, plastica, carta, ecc...

Reduced height due to special GRI Swivel ring rotator.

Altezza ridotta grazie allo speciale rotatore a ralla GRI.



 **GUSELLA-BAKKER**



Type of link  
Attacchi disponibili



Type of tooth  
Pala disponibili



Model Modello	Link type Tipo attacco	Teeth available Pala disponibili		Capacity Capacità	Weight Peso	Load Portata	Pressure Pressione	Teeth Pala		Dimensions Dimensioni				
		Standard	Special	Lt.	Kg.	Ton.	Max Bar	N.	Ton.	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	E12 (GR112)	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	E12 (GR112)	0	1	800	1350	4	360	5	15-24	2225	2410	1550	1645	1970
SCW 805	E16 (GR116)	0	1	800	1570	4	360	5	15-24	2225	2410	1590	1645	2010
SCW 1105	PE	1	0	1100	1850	5,5	360	5	22-37	2540	2790	1450	1880	1950
SCW 1105	E12 (GR112)	1	0	1100	2075	5,5	360	5	22-37	2540	2790	1730	1880	2225
SCW 1105	E16 (GR116)	1	0	1100	2095	5,5	360	5	22-37	2540	2790	1770	1880	2265

Weight classes refer to standard teeth.  
I pesi si riferiscono ai denti standard.



This data are indicative. To choose the correct attachment class, also consider lifting capacities.  
I dati sono indicativi. Per scegliere l'attacco corretto, considerare anche le capacità di sollevamento.

#### OPTIONS ACCESSORI



Check valve  
Valevola Blocca



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



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



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



Mechanical holder (AG 120)  
Rotatore meccanico (AG 120)



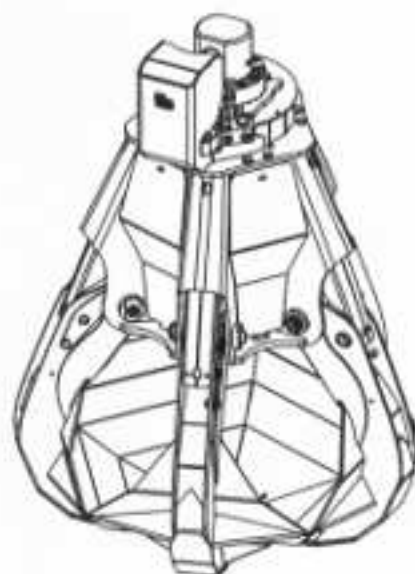
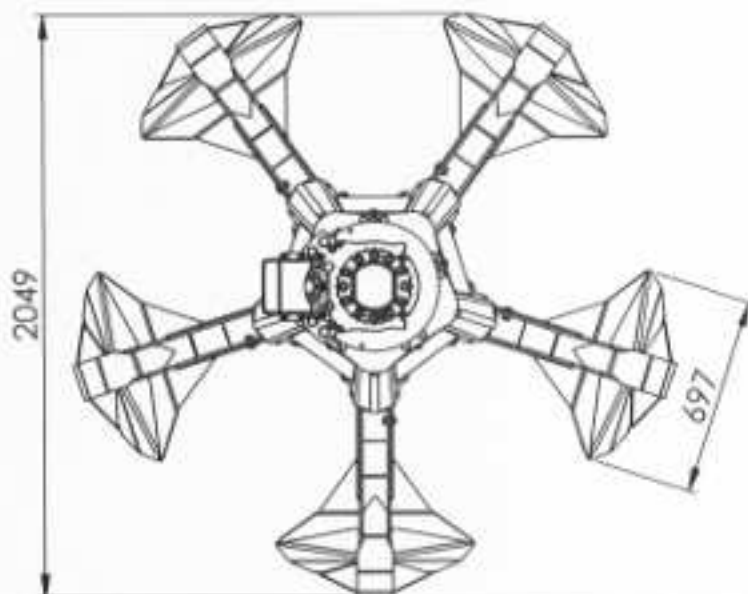
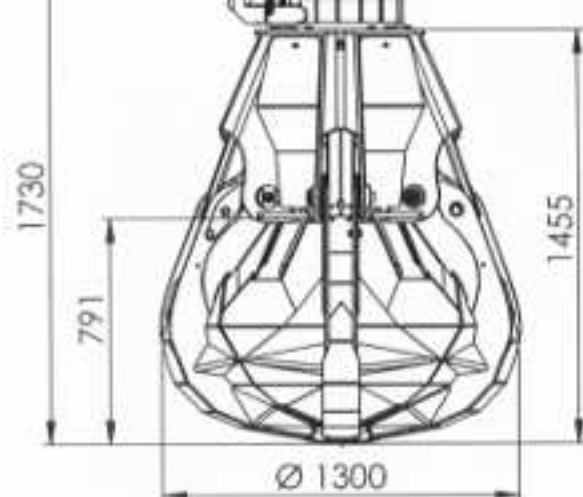
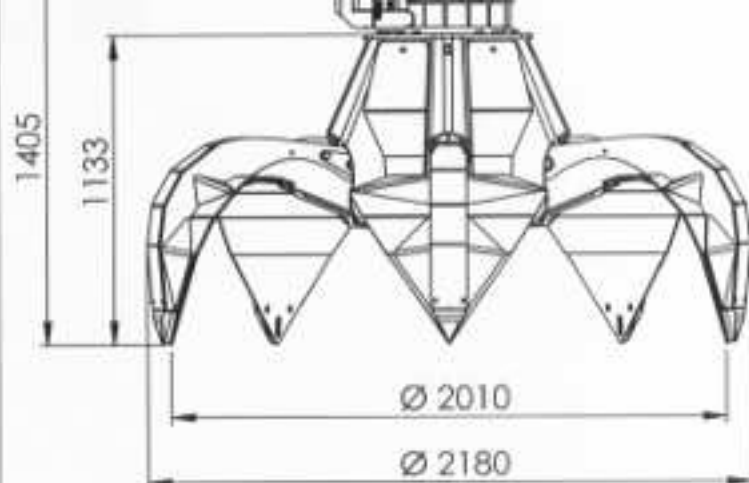
Active Control Grip  
Controllo attivo della presa



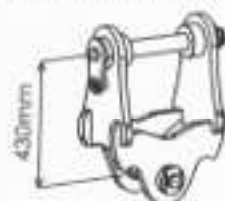
10022 Carmagnola (To) Italy  
Via Racconigi, 140  
Tel. +39 011 9692684

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

info@gusella-bakker.com

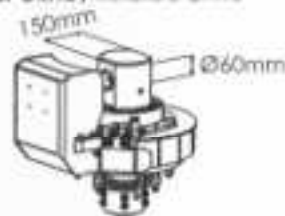


Link (Optional) / Attacco (Opzionale)



Peso / Weight = Kg. 100

Rotator GR12 / Rotatore GR12



Connection Rotation = 1/2" Gas female  
Connection Grab = 3/4" Gas female

Type lines (total weight) / Tipo pale (peso totale)



0 STANDARD (1057 Kg.)  
1 Optional (1009 Kg.)

THE MANUFACTURER MAINTAINS THE RIGHT TO MODIFY ALL PRODUCTS IN ORDER TO IMPROVE PERFORMANCE. ALL DATA SUPPLIED ARE BASED UPON DATA COLLECTIONS AND AS SUCH CANNOT BE USED AS A REFERENCE FOR FORECAST PRODUCT FUTURE PERFORMANCE.

IL PRODUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE SUI PRODOTTI SENZA PREAVVISO. I DATI FORNITI SONO BASATI SULLA RACCOLTA DEI DATI E NON POSSONO ESSERE USATI COME RIFERIMENTO PER LE PREVISIONI DI PERFORMANCE DEI PRODOTTI IN FUTURO.

MAX PRESSURE AND CHECK VALVE ARE OPTIONAL

LE VALVOLE DI RITORNO E DI MASSIMA PRESSIONE SONO OPZIONALI

THIS DRAWING IS OUR PROPERTY. REPRODUCTION OR DISCLOSURE OF IT IS PROHIBITED WITHOUT OUR WRITTEN APPROVAL.

QUESTO DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ. È VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA DIVULGAZIONE SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Capacity Capacità m <sup>3</sup>	0.55	Max pressure Pressione massima bar	Bucket 360
Lines Denti n°	5	Max rec oil flow Flusso dell'olio massimo lt./min.	Rotator 160
Max load Portata massima ton.	3.5	Max torque (160 Bar) Coppia massima (160 Bar) Nm	Bucket 110
Excavator weight (indicative) Peso escavatore (indicativo) ton.	11 - 18	Swivel ring type Tipo cuscinetto	Rotator 60
Closing force single line Forza chiusura singolo dente kN (360 Bar)	21	N° of revolutions/min. (60 lt.) N° di giri/min. (60 lt.)	Rotator 4900
			Rotator Ø400 with single recirculating sphere system
			Rotator 25

**GUSELLA-BAKKER**

Item:  
**SCW555/E/0\_A1**

Description:  
Polyp grab for scrap five lines with hydraulic swivel ring rotator 12 t. single motor.

Weight / Peso Kg. = 1059

Designed: F. GUSELLA  
Date: 21/02/2013