

**SHM 104-130-180**

# SHM



Ton. 0,3 - 2,1



Ton. 2 - 12

SCRAP  
ROTTAME  
RUBBLE  
MACERIE  
WASTE MATERIAL  
RIFIUTI



**SHM 250-300**



**SHMZ 200-300**

  
OMEGALINE

# SHMZ



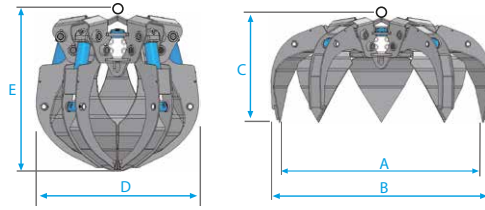
Ton. 0,7 - 2



SCRAP  
ROTTAME  
RUBBLE  
MACERIE  
WASTE MATERIAL  
RIFIUTI

# SHM

Type of link  
Attacchi disponibili



Model Modello	Link type Tipo attacco	Capacity Capacità		Load Portata	Pressure Pressione	Teeth Pale			Dimensions Dimensioni				
		Lt.	Kg.						A	B	C	D	E
SHM 124	PE	120	143	1	260	4	0,3-0,5	2-4	1210	1290	600	790	750
SHM 124	K (4 Ton.)	120	165	1	260	4	0,3-0,5	2-4	1210	1290	770	790	915
SHM 135	PE	130	158	1,1	260	5	0,3-0,6	2-4	1210	1290	600	790	750
SHM 135	K (4 Ton.)	130	185	1,1	260	5	0,3-0,6	2-4	1210	1290	770	790	915
SHM 184	PE	180	160	1,2	260	4	0,3-0,6	3-5	1370	1460	640	880	832
SHM 184	K (4 Ton.)	180	189	1,2	260	4	0,3-0,6	3-5	1370	1460	820	880	1010
SHM 185	PE	180	185	1,5	260	5	0,3-0,7	3-5	1370	1460	640	880	832
SHM 185	K (4 Ton.)	180	212	1,5	260	5	0,3-0,7	3-5	1370	1460	820	880	1010
SHM 256	PE	250	386	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1430	1550	570	1050	680
SHM 256	K (6 Ton.)	250	430	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1430	1550	895	1050	1000
SHM 256	K1 (12 Ton.)	250	441	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1430	1550	928	1050	1033
SHM 306	PE	300	420	2,5	320	6	1-2,1	8-12	1650	1760	615	1115	800
SHM 306	K (6 Ton.)	300	464	2,5	320	6	1-2,1	8-12	1650	1760	940	1115	1115
SHM 306	K1 (12 Ton.)	300	475	2,5	320	6	1-2,1	8-12	1650	1760	973	1115	1148

Crane capacity refers to crane boom at its maximal extension. This data are indicative. To choose the correct attachment check also crane lift capacities.  
La portata della gru si intende con il braccio tutto sfilato. Questo dato è puramente indicativo, per abbinare la giusta attrezzatura, è necessario consultare il diagramma delle portate della gru.

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 semplice effetto



Crane link (AG 45)  
Staffa basculante per gru (AG 45)



Crane link (AG 60-100)  
Staffa basculante per gru (AG 60-100)



Excavator link (AG 45)  
Staffa basculante per escavatore (AG 45)



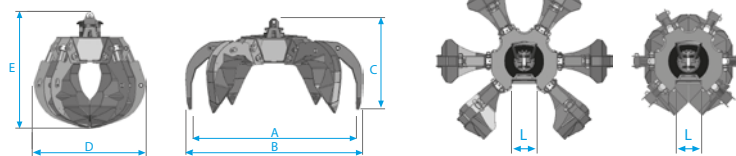
Suspension plate male (AA 045)  
Attacco maschio (AA 045)



Mechanical rotator (AD 045)  
Rotatore meccanico (AD 045)

# SHMZ

Type of link  
Attacchi disponibili



Model Modello	Link type Tipo attacco	Capacity Capacità		Load Portata	Pressure Pressione	Teeth Pale		Dimensions Dimensioni					
		Lt.	Kg.					A	B	C	D	E	
SHMZ 204	PE	200	270	2	320	4	0,7	1430	1550	680	1050	800	250
SHMZ 204	K (6 Ton.)	200	314	2	320	4	0,7	1430	1550	860	1050	975	250
SHMZ 304	PE	300	320	2,5	320	4	0,9-1,8	1650	1760	725	1115	920	250
SHMZ 304	K (6 Ton.)	300	364	2,5	320	4	0,9-1,8	1650	1760	910	1115	1080	250
SHMZ 304	K1 (12 Ton.)	300	375	2,5	320	4	0,9-1,8	1650	1760	940	1115	1113	250
SHMZ 306	PE	300	424	3	320	6	1-2	1650	1760	725	1115	920	260
SHMZ 306	K (6 Ton.)	300	468	3	320	6	1-2	1650	1760	910	1115	1080	260
SHMZ 306	K1 (12 Ton.)	300	479	3	320	6	1-2	1650	1760	940	1115	1113	260

Crane capacity refers to crane boom at its maximal extension. This data are indicative. To choose the correct attachment check also crane lift capacities.  
La portata della gru si intende con il braccio tutto sfilato. Questo dato è puramente indicativo, per abbinare la giusta attrezzatura, è necessario consultare il diagramma delle portate della gru.



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

info@gusella-bakker.com

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