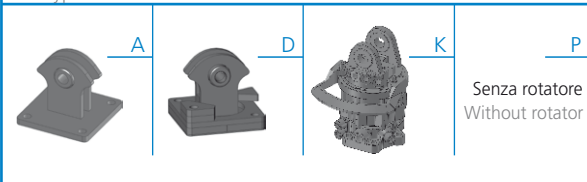



Attacchi disponibili
Link type



Pale disponibili
Teeth type



Modello Model	Tipo attacco Link type	Pale disponibili Teeth available	Capacità Capacity		Portata Load	Pressione Pressure	Pale Teeth		Dimensioni Dimensions					
			Lt.	Kg.					Ton.	Max Bar	N.	Ton.	A	B
SHM 124	A	0	120	143	1	260	4	0,3-0,5		1210	1290	600	790	750
SHM 124	D	0	120	155	1	260	4	0,3-0,5		1210	1290	600	790	750
SHM 124	K (4.5 ton)	0	120	165	1	260	4	0,3-0,5		1210	1290	770	790	915
SHM 135	A	0	130	158	1,1	260	5	0,3-0,6		1210	1290	600	790	750
SHM 135	D	0	130	170	1,1	260	5	0,3-0,6		1210	1290	600	790	750
SHM 135	K (4.5 ton)	0	130	185	1,1	260	5	0,3-0,6		1210	1290	770	790	915
SHM 184	A	0	180	160	1,2	260	4	0,3-0,6		1370	1460	640	880	832
SHM 184	D	0	180	165	1,2	260	4	0,3-0,6		1370	1460	640	880	832
SHM 184	K (4.5 ton)	0	180	189	1,2	260	4	0,3-0,6		1370	1460	820	880	1010
SHM 185	A	0	180	185	1,5	260	5	0,3-0,7		1370	1460	640	880	832
SHM 185	D	0	180	188	1,5	260	5	0,3-0,7		1370	1460	640	880	832
SHM 185	K (4.5 ton)	0	180	212	1,5	260	5	0,3-0,7		137	1460	820	880	1010
SHM 235	A	0	230	202	1,8	260	5	0,6-1,2		1430	1540	660	940	880
SHM 235	D	0	230	214	1,8	260	5	0,6-1,2		1430	1540	660	940	880
SHM 235	K (4.5 ton)	0	230	220	1,8	260	5	0,6-1,2		1430	1540	843	940	1050



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. Crane capacity refers to crane boom at its maximal extension. This data is indicative. To choose the correct attachment consult also crane lift capacities.

ACCESSORI - OPTIONS



Valvola di blocco
Check valve



Staffa basculante per gru da autocarri
Connecting link for truck crane

