



SHT



Ton. 3,0 ? 12,0



Ton. 0,7 ? 3,0

ROTTAME
SCRAPS
MACERIE
RUBBLES
RIFIUTI
WASTE MATERIALS



Le punte sono stampate a caldo
in acciaio antiusura.
Grazie ad uno
speciale trattamento
termico
raggiungono un'elevatissima
durezza.
The points are warm pressed with
hardwearing steel.
Thanks to a special thermic
treatment, they are very hardness.

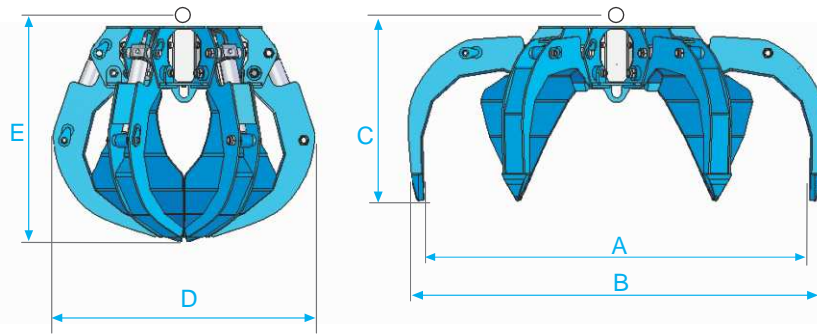


Robusti carter proteggono i componenti idraulici
da colpi e da intrusioni di materiali.
Grazie ai carter la manutenzione o la sostituzione dei componenti
idraulici è molto veloce!
Strong carters protect the hydraulic components
from blows and intrusion of materials.
Using carters the maintenance or substitution
of hydraulic components is faster!

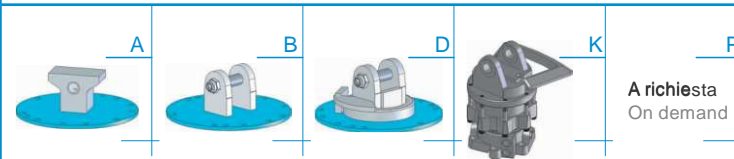


Non ci sono saldature!
Il collettore per la distribuzione dell'olio ai cilindri è un monoblocco di alluminio.
La valvola di blocco (opzionale) integrata nel collettore è protetta da colpi e impurità!
Nella serie SHT è disponibile come accessorio il sistema ACG.
There are no weldings!
The oil collector for cylinders, it is an aluminium cylinder block.
The check valve (it is an option) being integrated into collector, is protected from blows and impurity.
For SHT series is available as option the ACG system.

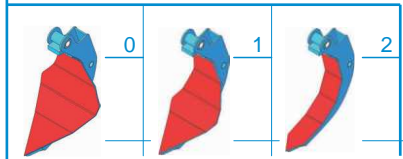




Tipo di attacchi disponibili
Type of link



Tipo pale disponibili
Type of teeth



Modello Model	Tipo attacco Type of link	Pale disponibili Teeth available	Capacità Capacity	Peso Weight	Portata Load	Pressione Pressure	Pale Teeth	Dimensioni Dimensions		A	B	C	D	E
								Lt.	Kg.					
SHT 254	A/B	0-1-2	250	315	2	300	4	0,7-1,2	3-6	1430	1550	790	1050	895
SHT 254	D	0-1-2	250	317	2	300	4	0,7-1,2	3-6	1430	1550	830	1050	935
SHT 254	K (6 Ton.)	0-1-2	250	340	2	300	4	0,7-1,2	3-6	1430	1550	895	1050	1000
SHT 255	A/B	0-1-2	250	363	2,5	300	5	0,7-1,3	3-7	1430	1550	790	1050	895
SHT 255	D	0-1-2	250	365	2,5	300	5	0,7-1,3	3-7	1430	1550	830	1050	930
SHT 255	K (6 Ton.)	0-1-2	250	388	2,5	300	5	0,7-1,3	3-7	1430	1550	895	1050	1000
SHT 256	A/B	0-1-2	250	378	2,5	300	6	0,8-1,6	3-7	1430	1550	790	1050	895
SHT 256	D	0-1-2	250	380	2,5	300	6	0,8-1,6	3-7	1430	1550	830	1050	935
SHT 256	K (6 Ton.)	0-1-2	250	420	2,5	300	6	0,8-1,6	3-7	1430	1550	895	1050	1000
SHT 304	A/B	0-1-2	300	349	2,5	300	4	0,9-1,6	7-10	1650	1760	835	1115	1010
SHT 304	D	0-1-2	300	352	2,5	300	4	0,9-1,6	7-10	1650	1760	875	1115	1050
SHT 304	K (6 Ton.)	0-1-2	300	375	2,5	300	4	0,9-1,6	7-10	1650	1760	940	1115	1115
SHT 305	A/B	0-1-2	300	384	3	300	5	1-1,8	7-11	1650	1760	835	1115	1010
SHT 305	D	0-1-2	300	386	3	300	5	1-1,8	7-11	1650	1760	875	1115	1050
SHT 305	K (6 Ton.)	0-1-2	300	409	3	300	5	1-1,8	7-11	1650	1760	940	1115	1115
SHT 306	A/B	0-1-2	300	435	3	300	6	1-2,1	8-12	1650	1760	835	1115	1010
SHT 306	D	0-1-2	300	437	3	300	6	1-2,1	8-12	1650	1760	875	1115	1050
SHT 306	K (6 Ton.)	0-1-2	300	460	3	300	6	1-2,1	8-12	1650	1760	940	1115	1115
SHT 405	A/B	0-1-2	400	450	3,5	300	5	1-3	9-12	1900	2020	870	1200	1153
SHT 405	D	0-1-2	400	460	3,5	300	5	1-3	9-12	1900	2020	915	1200	1200
SHT 405	K (6 Ton.)	0-1-2	400	483	3,5	300	5	1-3	9-12	1900	2020	990	1200	1275
SHT 406	A/B	0-1-2	400	495	3,5	300	6	1-3	9-12	1900	2020	870	1200	1153
SHT 406	D	0-1-2	400	505	3,5	300	6	1-3	9-12	1900	2020	915	1200	1200
SHT 406	K (6 Ton.)	0-1-2	400	528	3,5	300	6	1-3	9-12	1900	2020	990	1200	1275

I pesi si intendono con pala "0" tipo standard
The weights refer to standard teeth type "0"

Portata gru a braccio sfilato
Crane capacity at the boom end

Peso escavatore
Excavator weight

ACCESSORI OPTIONS

	Valvola di blocco Check valve
	Controllo attivo della presa Active Control Grip
	Staffa basculante per gru da autocarri Suspension for truck's crane
	Staffa basculante per escavatori dal peso Suspension for excavators weight
	Ton. 5 Ton. 6-12
A richiesta forniamo i tubi di collegamento attrezzatura-gru On request we can supply the connection tubes equipment-crane	