



GEA SRL  
CASTELNUOVO DI GARFAGNANA (LU)

Sig. **DADDOVERI BRUNO**  
Mail [bruno.daddoveri@geasrl.org](mailto:bruno.daddoveri@geasrl.org)  
Telefono 0583 65 81

Isorella, 30.07.2019

Ogg.: OFFERTA 443.07

Buongiorno,  
ringraziandoLa per la richiesta con la presente siamo a sottoporLe nostra migliore offerta  
per polipo simile a Vs SCW 555.

**PREZZI NETTI UNITARI - IVA ESCLUSA- FRANCO PARTENZA**

Nr 01	PVT 500/5 P Polipo a cilindri verticali per escavatore, 5 pale, peso 900 kg, capacità 500 lt, standard con massello FxI 50 x 100. Per escavatori da 15 a 20 ton	€ 7.480,00
Nr 01	CDE - XL ** Cavallotto doppio per escavatore, Ø foro terminale fino a 80 mm	€ 595,00
Nr 01	Valvola di massima da montare sull'escavatore	€ 153,00
Nr 01	Imballo su pallet fumigato	€ 25,00

**TRASPORTO:** con Vs mezzo o con addebito in fattura  
**CONSEGNA:** 7 settimane vista pagamento - agosto escluso  
**PAGAMENTO:** alla conferma tramite bonifico bancario  
**COLORE:** Nero  
**RESA:** franco ns stabilimento

\*\* in caso di conferma compilare il modello allegato per la realizzazione del cavallotto, grazie.

Validità offerta 30 giorni dalla presente, salvo venduto.  
I prezzi si intendono al netto IVA.

Giorgia

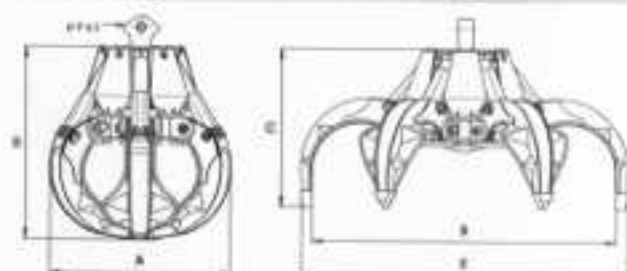
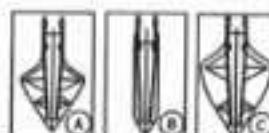
**I - Benna idraulica a polipo a cilindri verticali per rottami, rifiuti e materiali vari per escavatore**

GB - Hydraulic polyp-grab with vertical cylinders for scrap, waste and different material handling for excavator

D - Hydraulikmehrschalengreifer mit senkrechten Zylindern für Schrott und verschiedene Materialien für Bagger

F - Grappin à ferraille avec vérins verticaux pour débris, déchets et matériaux différents pour pelle

E - Pulpo con cilindros verticales para chatarra, residuos y otros materiales, para excavadora

**DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING****Tipologia foglia / Tine type**

STANDARD



Portata gru a braccis sfilata / Lifting capacity at the end of boom



Peso escavatore / Excavator weight

Modello Type	Denti Teeth nr.	Capacità Capacity Lt	Portata Load kg	Peso Weight kg	Pressione Pressure Max bar	Portata olio Oil flow Lt/min			A	B	C	D	E	Pxl.
							Ton.	Ton.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PVT 500/S P	5	500	4000	900	250	100	-	15-20	1215	1840	970	1170	1960	50x100
PVT 510/6 P	4	500	5000	1000	250	120	-	15-22	1215	1840	970	1170	1960	50x100
PVT 600/S P	5	600	5000	1100	250	125	-	18-25	1280	1960	1020	1230	2100	50x100
PVT 610/6 P	4	600	6000	1200	250	150	-	18-27	1280	1960	1020	1230	2100	50x100
PVT 800/S P	5	800	7000	1700	250	170	-	24-35	1625	2450	1280	1575	2630	50x100
PVT 810/6 P	4	800	8000	1800	250	200	-	24-37	1625	2450	1280	1575	2630	50x100

# ATTACCO SOSPENSIONE

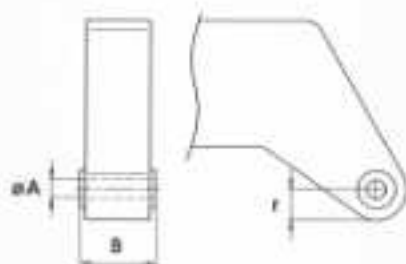
I- L'attacco di sospensione è uno snodo di collegamento tra l'attrezzatura e il braccio della gru/escavatore

GB - Suspension link is a joint connection between the equipment and the arm of the crane/excavator

D - Die Aufhängung ist ein Kreuzpendel zwischen dem Gerät und dem Arm des Krans / Bagger.

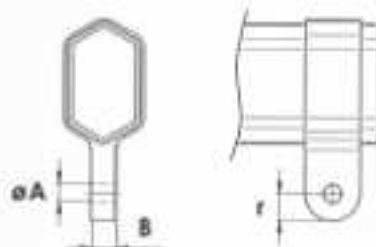
F - L'attaque de suspension est une connexion entre le dispositif et le bras de la grue / pelle.

E - El ataque de suspensión es una conexión de unión entre el dispositivo y el brazo de la grúa / excavadora



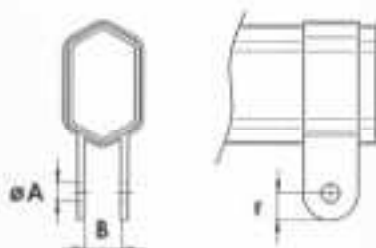
$\varnothing A$	B	r

TERMINALE ESCAVATORE / EXCAVATOR BOOM



$\varnothing A$	B	r

TERMINALE GRU MASCHIO / MALE BOOM TYPE



$\varnothing A$	B	r

TERMINALE GRU FEMMINA / FEMALE BOOM TYPE