

# PE SERIES

## POLYP-GRAB FOR SCRAPS AND DIFFERENT MATERIALS HANDLING POLIPO PER LA MOVIMENTAZIONE ROTTAMI E MATERIALI VARI

**HARDOX®**  
IN MY BODY

GR ROTATOR



IR ROTATOR



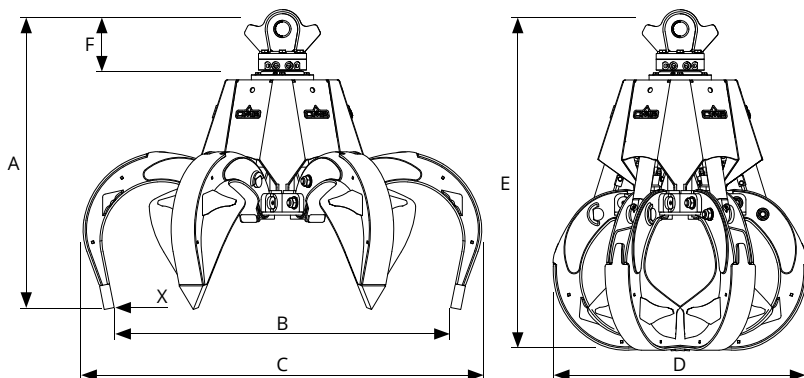
A TYPE



B TYPE



C TYPE



PE SERIES		PE 500	PE 600	PE 700	PE 850
CAPACITY	m <sup>3</sup>	0,5	0,6	0,7	0,85
TINES	N°	4 - 5 - 6	4 - 5 - 6	4 - 5 - 6	4 - 5 - 6
ATTACHMENT WEIGHT	kg	1075-1210-1310	1090-1240-1400	1220-1360-1500	1640-1750-1980
EXCAVATOR WEIGHT	ton	18 - 22	20 - 28	22 - 30	22 - 30
A	mm	1500	1535	1615	1680
B	mm	1915	2130	2230	2300
C	mm	2115	2345	2470	2650
D	mm	1360	1515	1600	1740
E	mm	1745	1860	1945	2020
F	mm	250	250	250	270
X	ton	2,8	2,5	2,9	2,8
EXCAVATOR WORKING PRESSURE	bar	300	300	300	300
EXCAVATOR OIL FLOW	l/min	160/180	180/200	180/200	180/200
GR ROTATOR		GR10	GR10	GR10	GR20
INDEXATOR ROTATOR		IR10	IR10	IR10	IR20

Attachment-excavator couplings data are for information only, always check load diagram of the machine.

➤ **TIPS AND LEAVES IN HARDOX 450**  
**PUNTE E VALVE IN HARDOX 450**

➤ **INVERTED MOUNTED CYLINDER WITH BRAKE**  
**CILINDRI ROVESCIATI CON FRENO DI SERIE**

➤ **ENCASED INDEXATOR ROTATOR OR GR ROTATOR**  
**ROTATORE INDEXATOR INCASSATO O ROTAZIONE GR**

➤ **ONE PIECE DISTRIBUTION BLOCK**  
**BLOCCO DI DISTRIBUZIONE A PEZZO UNICO**

PE polyp grab is suitable for handling scrap and different materials. It can assure high productivity thanks to the quick opening and closing cycle. Designed to last long, parts subject to wear are in Hardox.

- > **Viton seals (optional)**
- > **Fully protected hydraulic components**
- > **Hardened pins and bushings with spiroil**

Il PE con la specifica conformazione delle valve, si distinguono per le elevate caratteristiche di produttività e versatilità. Progettate per resistere nel tempo, i componenti sottoposti ad usura e a sollecitazioni di tenuta meccanica sono realizzati in HARDOX.

- > **Guarnizioni in viton (optional)**
- > **Componenti idraulici protetti completamente**
- > **Perni temprati e boccole in acciaio**

