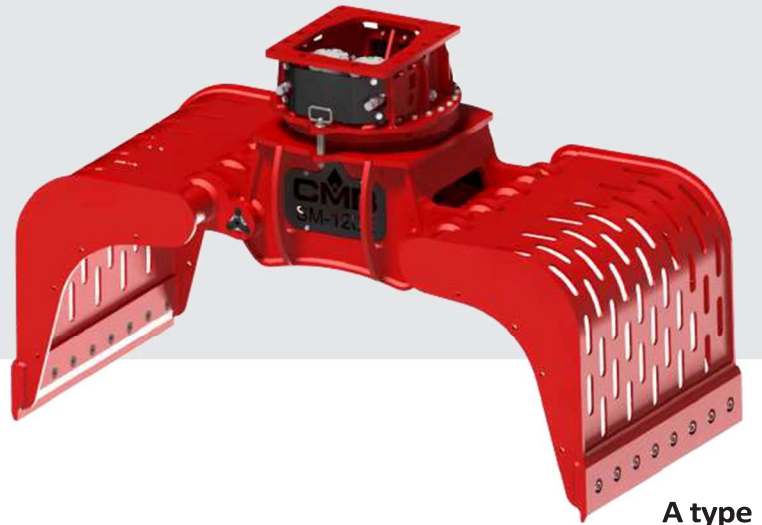


SM SERIES

SORTING GRAB PINZA SELEZIONATRICE PINCE DE TRI ABBRUCHGREIFER PINZA DE SELECCIÓN

- ◆ **BUILT IN HARDOX AND STRENX**
COSTRUITO IN HARDOX E STRENX
- ◆ **HIGH CLAMPING FORCE**
GRANDE FORZA DI SERRAGGIO
- ◆ **2 MOTORS AND 2 CYLINDERS STARTING FROM SM130**
2 MOTORI E 2 CILINDRI A PARTIRE DA SM130
- ◆ **HARDENED PINS AND BUSHINGS**
PERNI TEMPRATI E BOCCOLE IN ACCIAIO

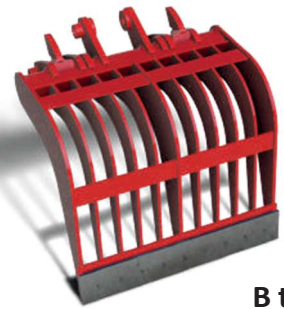


A type

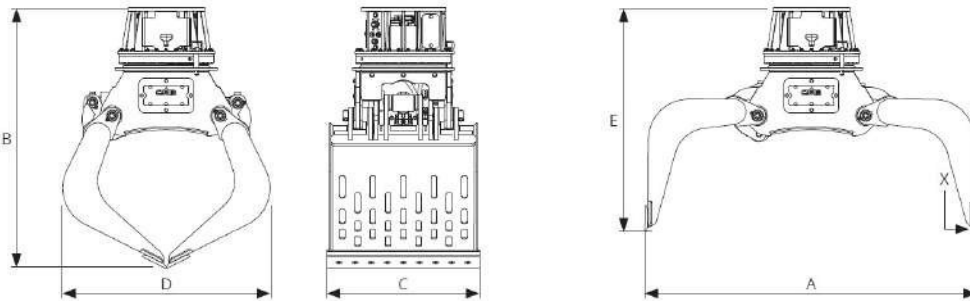
SM grapples are designed for handling various materials and are also suitable for demolishing light structures without reinforced concrete. These attachments are can also be used for handling scrap and waste in scrap yards.

Le pinze selezionatrici SM sono state progettate per la movimentazione di materiali inerti e per effettuare lavori di demolizione di strutture leggere prive di armatura metallica. Queste attrezzature possono essere usate anche per movimentare materiali nei centri di riciclaggio.

- ◆ Sorting or demolition jaws
- ◆ Hardened pins and bushings
- ◆ Reversible bolted under blades
- ◆ Flow control valve for o/c and rotation
- ◆ Chele da movimentazione o da demolizione
- ◆ PERNI temprati e boccole in acciaio
- ◆ Sotto lame reversibili e intercambiabili
- ◆ Valvole regolatrici di flusso per apertura/chiusura e rotazione



B type



SM series		SM30	SM50	SM80	SM95	SM130	SM160	SM200	SM300	SM400
CAPACITY	lt	100	200	300	450	700	900	1100	1350	1600
ATTACHMENT WEIGHT	kg	270 A	380 A	510 A	970 A	1240 A	1570 A	1950 A	3000 A	4000 A
		A.R.	A.R.	570 B	1020 B	1300 B	1650 B	2080 B	3250 B	4100 B
EXCAVATOR WEIGHT	ton	2 - 5	4 - 6	5 - 10	9 - 16	15 - 22	17 - 28	24 - 35	35 - 50	46 - 65
CYLINDERS	n	1	1	1	1	2	2	2	2	2
MOTORS	n	1	1	1	1 *	2	2	2	2	2
A	mm	1180	1300	1550	1850	2030	2170	2400	2600	2850
B	mm	900	1100	1150	1470	1550	1655	1860	2130	2350
C	mm	500	500	600	850	1000	1200	1350	1500	1600
D	mm	700	760	900	1250	1340	1420	1580	1760	2000
E	mm	780	950	1000	1250	1320	1420	1670	1850	2100
X	ton	2,3	2,5	3,5	4	7	9	8	10	14
EXCAVATOR WORKING PRESSURE	bar	200	200	250	300	300	300	300	350	350
EXCAVATOR OIL FLOW	l/min	30 / 50	30 / 50	40 / 60	40 / 60	60 / 80	60 / 80	80 / 100	100 / 150	100 / 150
ROTATION WORKING PRESSURE	bar	120	120	120	140	140	140	140	140	140
ROTATION OIL FLOW	l/min	5	5	5	10	20	20	30	30	30

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

I dati relativi agli accoppiamenti attrezzatura escavatore sono da considerarsi puramente indicativi, controllare sempre i diagrammi di carico della macchina operatrice.

