

CC SERIES

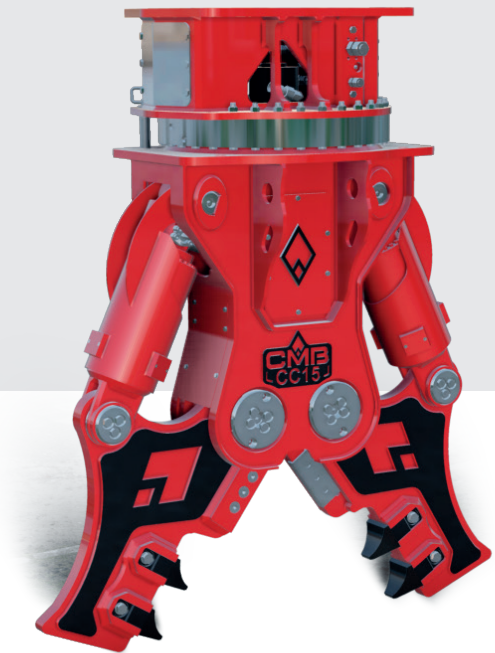
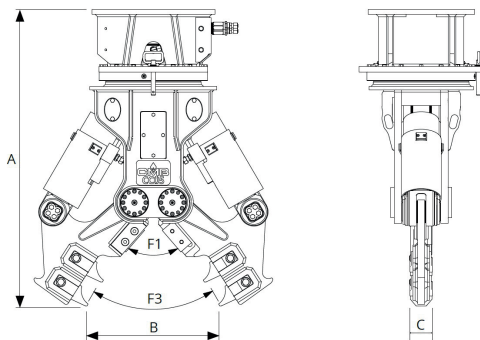
PRIMARY DEMOLITION CRUSHER
PINZA DA DEMOLIZIONE PRIMARIA
PINCE À BÉTON
ABBRUCHZANGE
PINZA DE DEMOLICIÓN

- ◆ **BUILT IN HARDOX AND STRENX**
COSTRUITO IN HARDOX E STRENX
- ◆ **INTERCHANGEABLE TEETH**
DENTI INTECAMBIABILI
- ◆ **HIGH CLAMPING FORCE ON THE TIP/TEETH**
ALTISSIMA FORZA CONCENTRATA SULLE PUNTE/DENTI
- ◆ **SPEED VALVE**
VALVOLA DI VELOCITÀ

Primary demolition is defined as a complex of works aimed at breaking down constructions and removing their materials. With CC hydraulic crushers, the primary demolition of concrete structures will be completed best.

Per demolizione primaria si intende un complesso di lavori volti a demolire le costruzioni e a rimuoverne i materiali. Con le pinze idrauliche CC, la demolizione primaria di strutture in cemento armato verrà portata al termine nel migliore dei modi.

- ◆ Fully protected cylinders
- ◆ Hardened pins and bushings
- ◆ Reversible blades
- ◆ 360° hydraulic rotation
- ◆ Cilindri totalmente protetti
- ◆ Perni e boccole temprati
- ◆ Lame reversibili
- ◆ Rotazione idraulica a 360°



Drain line advised
Drenaggio consigliato

* Model without interchangeable teeth
* Modello senza denti intercambiabili

CC series		* CC03	CC05	CC10	CC15	CC20	CC25	CC40	* CC60
ATTACHMENT WEIGHT	kg	275	520	1040	1590	2080	2700	3750	6450
EXCAVATOR WEIGHT	ton	3-5	6-9	10-15	16-21	22-28	29-35	36-49	63 - 85
A	mm	1100	1290	1600	1920	2050	2170	2620	2920
B	mm	415	560	700	840	900	1100	1250	1670
C	mm	30	95	40	50	60	70	100	100
BLADE	mm	120	120	120	195	195	195	300	320
F1	ton	77	100	120	185	300	320	430	660
F3	ton	25	30	45	65	80	85	100	160
Ø MAX ●	mm	20	30	35	40	45	50	60	70
EXCAVATOR WORKING PRESSURE	bar	250	300	300	350	350	350	350	350
EXCAVATOR OIL FLOW	l/min	40/60	80/120	150/200	150/200	200/300	250/350	300/400	350/450
ROTATION WORKING PRESSURE	bar	120	120	120	120	120	120	140	140
ROTATION IL FLOW	l/min	4	5	10	15	15	20	30	40
TANK		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SPEED VALVE		OPT	OPT	OPT	OPT	YES	YES	YES	YES

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

