

SR SERIES

FOREST SORTING GRAPPLE
 PINZA SELEZIONATRICE FORESTALE
 PINCE DE TRI FORESTIER
 FORST SORTIERGREIFER
 PINZA CARGA-TRONCOS MULTIFUNCIONALES

- ◆ **BUILT IN HARDOX AND STRENX**
 COSTRUITO IN HARDOX E STRENX
- ◆ **HIGH CLAMPING FORCE**
 ELEVATA FORZA DI SERRAGGIO
- ◆ **FULLY PROTECTED HYDRAULIC COMPONENTS**
 COMPONENTI IDRAULICI COMPLETAMENTE PROTETTI
- ◆ **INTERNAL GRIP**
 GRIP INTERNO

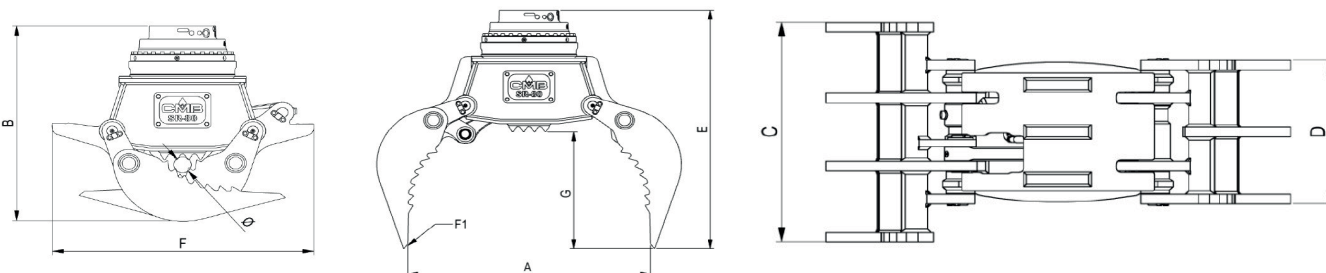


The SR forestry sorting grapple is a piece of equipment dedicated to log handling. Its high clamping force and precision ensure excellent performance with logs of various diameters. Despite its forestry attitude, it remains versatile and easily adapts to handling and sorting other materials.

La pinza selezionatrice forestale SR è un'attrezzatura dedicata alla movimentazione dei tronchi. L'elevata forza di serraggio e la sua precisione garantiscono ottime prestazioni con tronchi di vari diametri. Nonostante la sua anima forestale, resta molto versatile e si adatta facilmente alla movimentazione e smistamento di altri materiali.



- ◆ High clamping force
- ◆ Block valve
- ◆ Cylinders with brake
- ◆ Elevata forza di serraggio
- ◆ Valvola di blocco
- ◆ Cilindri con freno



SR series		SR80	SR130	SR150
ATTACHMENT WEIGHT (with rotator)	kg	800	1310	1540
ATTACHMENT WEIGHT (no rotator)	kg	610	1120	1320
EXCAVATOR WEIGHT	ton	10-15	13-22	18-30
Ø MIN	mm	80	100	120
A	mm	1220	1350	2000
B	mm	965	1090	1300
C	mm	800	800	1000
D	mm	525	650	850
E	mm	1320	1450	1750
F	mm	1190	1250	1450
G	mm	650	680	850
F1	ton	5	7	9
EXCAVATOR WORKING PRESSURE	bar	350	350	350
EXCAVATOR OIL FLOW	l/min	80/100	80/100	80/100
ROTATION WORKING PRESSURE	bar	250	250	250
ROTATION OIL FLOW	l/min	30	30	40
CYLINDERS	n°	1	2	2
ROTATION	model	INDEXATOR	INDEXATOR	INDEXATOR

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