

LOIRE SAFE ESSM 200

FORZA E NUMERO DEI CILINDRI		FORCE AND NUMBER OF CYLINDERS
Forza massima di chiusura, regolabile	kN 200 a 2.000	Maximum force, adjustable
Numero cilindri	2	Number of cylinders
Numero cilindri a singolo effetto	0	Number of single action cylinders
Numero cilindri a doppio effetto	2	Number of double action cylinders
DIMENSIONI GENERALI		GENERAL DIMENSION
Apertura massima tra i piani	2000 mm	Maximum daylight between lower table and ram
Apertura minima tra i piani	400 mm	Maximum daylight between lower table and ram (Shut height)
Corsa mazza	1600 mm	Ram stroke
MAZZA		RAM
Sinistra - Destra	2500 mm	Left - Right
Frontale - posteriore	1500 mm	Front - Rear
Carico massimo sulla mazza	9.000 Kg	Maximum load in the ram
Inclinazione Piano mazza superiore	110°	Upper ram plate tilting
Dispositivo bloccaggio mazza con cremagliera, passo 200 mm	✓	Ram locking device with rack 200 mm pitch
PIANO INFERIORE		LOWER TABLE
Numero piani	1	Number of tables
Tipologia piano	Traslabile / Front moving plate	Type of table
Sinistra - Destra	2500 mm	Left - Right
Frontale - Posteriore	1500 mm	Front - Rear
Peso massimo ammesso sul piano inferiore	18.000 Kg	Maximum load in the lower table
Altezza piano (senza fossa)	800 mm	Table height (without pit)
Corsa traslazione piano inferiore	1500 mm	Front moving plate stroke
Passaggio frontale massimo fra i montanti	2600 mm	Frontal opening between uprights
GUIDA MAZZA		RAM GUIDING
Numero guide	4	Number of guides
Tipo guide	Prismatiche / Prismatic	Type of guides
Altezza guide	800 mm	Guide height
VELOCITA'		SPEEDS
Velocità di avvicinamento	40 mm/s	Approach
Velocità di lavoro	2 ÷ 8 mm/s	Working
Velocità di ritorno	40 mm/s	Return
Potenza motore principale	kW 15	Electrical power main group
Anno di costruzione	2001	Year of manufacture