

63 ton 63R4 Pressa a ritardo



63R4 63R4/HS Lag press



SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS

		63R4	63R4/HS
Forza nominale - Nominal Force	kN	630	630
Velocità nominale - Nominal Speed	rpm	74	106
Energia alla velocità nominale Energy at nominal speed	J	2100	1000
Potenza motore + inverter Motor power + inverter	kW	5,5	5,5
Velocità variabile - Variable speed	rpm	45÷104	65÷150
Corsa regolabile - Adjustable stroke	mm	9÷120	9÷120
Regolazione della slitta - Slide adjustment	mm	80	80
Sporgenza al centro - Protrusion at centre	mm	275	275
Distanza max piano-slitta al PMI (*) Max distance 1st table-slide at B.D.C. (*)	mm	310	310
Passaggio tra i montanti Passage between the columns	mm	310	310
Dimensioni del piano e del sovrappiano Table and 2nd table dimensions	mm	750x570	
Spessore del piano e del sovrappiano Table and 2nd table thickness	mm	65/65	65/65
Foro di scarico del piano Table discharge hole	mm	165	165
Dimensioni della slitta - Slide dimensions	mm	500x350	
Foro codolo della slitta - Slide tang hole	mm	50	50
Peso approssimativo - Approximate weight	kg	4380	4380

DOTAZIONI STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

PLC + Pannello operatore Schneider a colori Touch Screen 5.7" PLC + Schneider Touch Screen operator panel 5.7" colour	
PLC di sicurezza PILZ M2P con blocchi di sicurezza certificati PILZ M2P safety PLC with certified safety blocks	
Motore + inverter - Motor + inverter	
Blocca codolo su slitta - Tang block on slide	
Cilindri equilibratori - Balancing cylinders	
Sblocco idraulico a ripristino pneumatico Hydraulic unlock system with pneumatic re-establishment	
Lubrificazione automatica con ricircolo olio Automatic lubrication with oil recycling	
Barriere di protezione meccaniche - Mechanical safety barriers	
Barra di estrazione (montaggio escluso) Extraction rod (assembling not included)	
Gestione fino a circa 100 ricette stampo Management of up to 100 die recipes approx.	
Ricette disponibili memorizzabili su chiavetta esterna USB Available recipes for storing in an external USB stick	
Visualizzazione e regolazione velocità Speed display and adjustment	
Contapezzi e conta-ore totali, controllo contapezzi, contapezzi per lotto Piece-counter, hour-counter, piece-counter monitoring, piece-counter per lot	
Interfaccia automazione + rete Modbus TCP/IP Automation interface + Modbus TCP / IP network	
Dimensioni - Dimensions	vedere a pag. 22 - see page 22

(*) Misurata con regolazione alla corsa massima
(*) Measured between table and slide with closed die at max. stroke



Slitta con quattro guide a V
Slide with four V enlarged shape guides

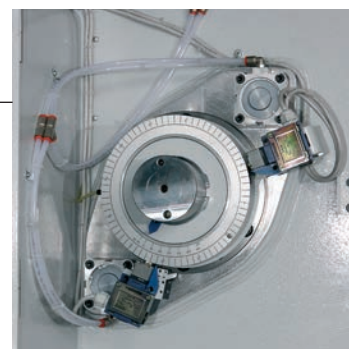
OPZIONALI - OPTIONS

Sovrapiano - 2nd table		
Camme elettroniche - Electronic cams		
Tappo foro di scarico - Discharge hole plug		
Pulsantiera separata - Two-hand control pulpit		
Cuscino idropneumatico appeso - Hanging hydro-pneumatic cushion	kN 120 corsa 60 mm	piattello di spinta Ø145 mm
	kN 120 stroke 60 mm	thrust plate Ø145 mm
Cuscino pneumatico appeso con colonne Hanging pneumatic cushion with columns	kN 50 corsa 60 mm	piattello di spinta Ø280 mm
	kN 50 stroke 60 mm	thrust plate Ø280 mm
Antivibranti completi di rondelle e viti Antivibration devices with washers and screws		
Barriere fotoelettriche - Safety light curtains		
Quadro elettrico separato - Separate electric panel		



Barriere di protezione
completamente apribili
Protection barriers that
can be completely opened

Gruppo camme e cilindri
cambio corsa
Cams group and stroke
change cylinders



Particolare lato macchina
Machine side detail