



Trav. via De Gasperi
41-25060 Collebeato
(BS)-ITALY-

Macchina Tipo: DFA2/SF2A Matricola No.1646912

0.2-12 DATI TECNICI PRINCIPALI

Distanza asse mandrino-Frontale struttura	SPINDLE-FRONT DISTANCE	220 mm
Cono mandrino portapezzo	PIECE HOLDER SPINDLE	No. 4 CLAMPS No. 4 Morse
Velocità mandrino regolabile	ADJUSTABLE SPINDLE SPEED	3000-6000 Giri/min.
Potenza motore (Brushless da 18 Nm)	MOTOR POWER (brushless 18Nm)	7.5 kW
Potenza motore pompa idraulica 1	HYDRAULIC PUMP POWER (1)	1.5 kW
Potenza motore pompa idraulica-2	HYDRAULIC PUMP POWER (2)	2.2 kW
Potenza motori unità alesatura	BORING UNIT MOTOR POWER	2.2/2.5 kW
Potenza motori unità fresatura	THREADING UNIT MOTOR POWER	0.75 kW
Potenza motore elevatore	ELEVATOR MOTOR POWER	0.45 kW
Potenza motore evacuatore	SWATH CONVEYOR MOTOR POWER	0.25 kW
Potenza motore nastro trasportatore	CONVEYOR BELT POWER	0.014 kW
Potenza motore manipolatore	MANIPULATOR MOTOR POWER	0.37 kW
Potenza totale	TOTAL POWER	26 kW
Capacità serbatoio olio	OIL TANK CAPACITY	75 L
Olio idraulico da utilizzare	HYDRAULIC OIL	Hydrus OIL 32 3° E @ 50° C
Tensione di alimentazione	FEEDING VOLTAGE	380 V 50 Hz
Tensione ausiliari	AUXILIARIES VOLTAGE	24 V DC

DOC. No. 164-0.2-001	REV. : 0.0	DATA : Sett./96	PAG. : 4/5
----------------------	------------	-----------------	------------



Trav. via De Gasperi
41-25060 Collebeato
(BS)-ITALY-

Macchina Tipo: DFA2/SF2A Matricola No.1646912

Peso totale della macchina **TOTAL WEIGHT** 3900 Kg
Ingombro della struttura **STRUCTURE FOOTPRINT AREA** 2100×1980×2250 mm
Ingombro quadro elettrico **EL. CABIN FOOTPRINT AREA** 1750×650×2150 mm
Ingombro centralina idraulica **HYD. CABIN FOOTPRINT AREA** 800×880×1000 mm
Cinghia di trasmissione tipo **BELT TYPE** Poly V 1473 J
Motore mandrino (Siemens) tipo **SPINDLE MOTOR (SIEMENS)** IFT5076-OAG71-1
No. Matr. motore mandrino (Brushless) 1 **Serial no.** E F694 0630 02 004 VDE 0530
No. Matr. motore mandrino (Brushless) 2 **Serial no.** E F1582 4060 01 001 VDE 0530
Motore fresa (Lafert) tipo ST-71L2/HP1 B14 Gr. 71
Motore alesatura (ABB Motors) tipo MT90L24F165-2
Azionamento motore (Siemens) tipo 6SN1123-1A00-0CA0
Alimentatore (Siemens) tipo 6SN1145-1BA00-0BA0
Controllore logica programmabile (Siemens) tipo **SIEMENS COMMODER** Simatic-S5-100
Unità centrale di programmazione 16K (Siemens) tipo CPU 103 6ES5103-8MA03
Livello di rumorosità **NOISE LEVEL** < 80 dB
Colore Verde Ral 6011

DOC. No. 164-0.2-001	REV. : 0.0	DATA : Sett./96	PAG. : 5/5
----------------------	------------	-----------------	------------



Trav. via De Gasperi
41-25060 Collebeato
(BS)-ITALY-

Macchina Tipo: DFA2/SF2A Matricola: 1646912

POS.	OGGETTO	ITEM	VALORE/VALUE	
01	<u>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</u>	<u>ELECTRIC SUPPLY</u>		
	Tensione	Voltage	380.....V	
	Frequenza	Frequency	50.....Hz	
	Potenza max. utiliz. d'eserc.	Max Power	26.....kW	
	Potenza installata	Rated Power	26.....kW	
02	<u>ALIMENTAZ. PNEUMATICA</u>	<u>PNEUMATIC SUPPLY</u>		
	Aria secca esente da tracce olio	Dry Air(Oil Free)		
	Quantità	Flow	9...l/mn	
	Pressione d'esercizio	Working Pressure	6.....Bar	
03	<u>LIQUIDO REFRIGERANTE</u>	<u>COOLING WATER</u>		
	Tipo	Type	Neotem olio minerale	
	Densità a 20° C	Density	955 Kg/m ³	
	Solubilità con l' acqua	Solubility	5-6%	
DOCUMENTO N° 164-0.3-001		REV. 0.0	DATA: SETT./96	PAG. 1/1