



AREA DI LAVORO WORKING AREA [mm]				P.X.6360 P.Y.1380								AVERAGE WEIGHT [kg]						
A [mm]		B [mm]		C [mm]				D [mm]										
3 ASSI - (3 AXIS)		5 ASSI - (5 AXIS)		3 ASSI - (3 AXIS)		5 ASSI - (5 AXIS)		3 ASSI - (3 AXIS)		5 ASSI - (5 AXIS)								
FOR 1-2	FOR 3 BRC-K	FOR 1-2	FOR 3 BRC-K															
R16 / R24	R32	R16 / R32	R24	R16 / R32	R24	R16 / R32	R24	R16 / R32	R24	R16 / R32	R24	R16 / R32	R24					
11770	12220	3395	3820	3615	4040	3595	4020	3815	4240	1200	1620	1400	1820	2675	3100	2875	3300	6400

- : CONNESSIONE DI RETE (NET CONNECTION)
- : ALLACCIAMENTO LINEA ELETTRICA (ELECTRICITY CONNECTION)
- : ALLACCIAMENTO ARIA COMPRESA (COMPRESSED AIR CONNECTION)

DATI TECNICI MACCHINA STD (TECHNICAL SPECIFICATIONS STD)

CARATTERISTICHE GENERALI (GENERAL CHARACTERISTICS)	SISTEMA DI ASPIRAZIONE (INTAKE SYSTEM)			REFERENCE DATA		MAX
Peso Corpo Macchina (Body Machine Weight)	Vedi tabella a fianco (See table a side)			Aspirazione: n° bocche, Ø (Exhaust System: n° of outlets)	n°1 bocca Ø250 mm	+ n°1 bocca Ø100 mm
Max Cedimento Differenziale (Maximum Differential yielding allowed)	0,02 [mm/m]			Velocità di flusso (Flow Speed)	25 [m/s]	25 [m/s]
Peso Max su singolo piede (Maximum weight on a single foot)	12000 [N]			Portata 1 bocca di aspirazione (Exhaust Outlet Capacity)	4430 [m3/h]	710 [m3/h]
				Valore depressione bocca (Depression value outlet)	2900 [Pa]	1700 [Pa]
CARATTERISTICHE ELETTRICHE (ELECTRICAL CHARACTERISTICS)	N°1 Pompa (Pump)	N°2 Pompa (Pump)	Optz. Piano Matic	ALIMENTAZIONE ARIA COMPRESA (AIR SUPPLY)		
Assorbimento macchina (A) (Electrical input [A]) (tolL +/- 10%)	90 [A]	110 [A]	+10 [A]	Pressione esercizio aria compressa (Working pression)	6,5 [bar]	6,5 [bar]
Tensione Nominale (Voltage)	400 V 3F+N			Consumo Aria Medio (Average Compressed Air Consumption)	350 [NL/m]	550 [NL/m]

Rev / Data / Date	Firma / Signature	Descrizione ultima modifica / Last change description	N° Modifica / Change ID
: CONNESSIONE DI RETE (NET CONNECTION) : ALLACCIAMENTO LINEA ELETTRICA (ELECTRICITY CONNECTION) : ALLACCIAMENTO ARIA COMPRESA (COMPRESSED AIR CONNECTION)		Verificatura / Painting (SCM specific ST231DTG) Superficie / Surface (m²) VER000	
Ultimo rilascio / Latest release CF3		Peso grezzo / Raw weight (kg) Massa / Mass (kg) --- Materiale / Material (SCM specific ST235DTG) Vedi Tabella	
Disegnato / Designed L.Montanari 29/04/2015		Denominazione / Item Name LAYOUT ACCORD25FX X.6360-Y.1380 (PROSPACE) IT-EN	
Scala / Scale 1:30		Codice / Item ID 90L0246762D	Rev / Status 00
		Tav. N. di N. 1/1	