



Pos.	DESCRIZIONE MACCHINA	MACHINE DESCRIPTION
1	PANNELLO DI COMANDO	CONTROL PANEL
2	TOUCH-SCREEN PER LE FUNZIONI DELLA MACCHINA	TOUCH-SCREEN DISPLAY FOR MACHINE FUNCTIONS
3	VALVOLA 1 1/2" DI CARICO PRODOTTO (OPTIONAL)	PRODUCT CHARGE VALVE 1 1/2" (OPTIONAL)
4	RECIPIENTE PRODOTTO	VESSEL
5	COPERCHIO	COVER
6	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE INTERNA RECIPIENTE (DN100)	LIGHT FOR INTERNAL ILLUMINATION (DN100)
7	SPECOLA CON TERGICRISTALLO PER ISPEZIONE RECIPIENTE	INSPECTION GLASS WITH WHIPER
8	ATTACCO PER VUOTO SUL COPERCHIO (T.C. 1")	VACUUM CONNECTION ON THE COVER (T.C. 1")
9	ATTACCO PER ASPIRAZIONE POLVERI DALL' ALTO (T.C. 1")	POWDER CONNECTION ON THE COVER (T.C. 1")
10	ATTACCO PER ASPIRAZIONE LIQUIDI DALL' ALTO (T.C. 1")	LIQUID CONNECTION ON THE COVER (T.C. 1")
11	TRAMOGGINA ESSENZE (T.C. 3/4")	SMALL HOPPER FOR ADDITIVES, PARFUMES etc. etc. (T.C. 3/4")
12	SCARICO ACQUA	WATER DISCHARGE
13	CENTRALINA PER RIBALTAMENTO E SOLLEVAMENTO OLEODINAMICI	OIL PUMP FOR VESSEL TILTING AND COVER LIFTING
14	VALVOLA 2 1/2" DI SCARICO PRODOTTO (OPTIONAL)	PRODUCT DISCHARGE VALVE 2 1/2" (OPTIONAL)
15	SFERA DI LAVAGGIO - OPTIONAL (T.C. 3/4")	SPRAYBALL - OPTIONAL (T.C. 3/4")
16	PALE MESCOLAZIONE LENTA DA 5 A 35 giri/min	COUNTER-ROTATING BLADES AGITATOR 5-35 rpm
17	PALE MESCOLAZIONE VELOCE DA 10 A 70 giri/min	ROTATING BLADES AGITATOR 10-70 rpm
18	TURBINA DA 300 A 3000 giri/min	TURBINE FOR FAST AGITATOR 300-3000 rpm
19	RASCHIANTI	SCRAPERS (PTFE MADE)
20	MOTORE TURBINA	TURBINE MOTOR
21	MOTORIDUTTORE MESCOLAZIONE	MOTOR REDUCTION GEAR FOR SLOW MIXING
22		
23		
24	POMPA DEL VUOTO AD ANELLO LIQUIDO	WATER RING VACUUM PUMP
25	POMPA PER RICIRCOLO ACQUA (INOX)	WATER RECIRCULATION PUMP (STAINLESS STEEL)
26	BACINELLA PORTA RESISTENZE PER RISCALDAMENTO PRODOTTO	WATER TANK FOR HEATING SYSTEM
27	RESISTENZE RISCALDAMENTO ACQUA	HEATING ELEMENTS
28	SONDA TEMPERATURA PRODOTTO	PROBE PRODUCT TEMPERATURE CONTROL
29	SONDA TEMPERATURA ACQUA	PROBE WATER TEMPERATURE CONTROL
30	INDICATORE ALLARMI MACCHINA	LIGHT FOR MACHINE ALARMS
31	PIEDI REGOLABILI	FOOT SILENT BLOCK
32	CAVO PER CONNESSIONE ELETTRICA	ELECTRIC CONNECTION
33	RUBINETTO PER CONNESSIONE IDRAULICA	WATER CONNECTION

CONSUMO ACQUA PER POMPA DEL VUOTO: 2-4 L/min a 1 Bar		WATER CONSUMPTION FOR VACUUM PUMP: 2-4 L/min at 1 Bar	
POTENZA INSTALLATA: 42kW 80A 400V 50Hz		INSTALLED POWER: 42kW 80A 400V 50Hz	
3,0 kW MOTORE MESCOLAZIONE		3,0 kW MOTOR FOR SLOW MIXING	
9,3 kW MOTORE TURBINA		9,3 kW TURBINE MOTOR	
0,55 kW CENTRALINA OLEODINAMICA		0,55 kW OIL PUMP FOR TILTING AND LIFTING	
2,2 kW POMPA DEL VUOTO		2,2 kW VACUUM PUMP	
16,0 kW RESISTENZE RISCALDAMENTO		16,0 kW HEATING ELEMENT	
0,5 kW POMPA DELL'ACQUA		0,5 kW WATER RECIRCULATION PUMP	

	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
AXOMIX 100 L	2345	3015	1015	1090	740
AXOMIX 150 L	2420	3190	1065	1080	600
AXOMIX 200 L	2420	3260	1090	1130	560
AXOMIX 300 L	2410	3360	1145	1120	360

N.B.: Tutte le dimensioni sono espresse in mm. e sono indicative.
N.B.: All dimensions are expressed in mm and are approx.

DENOMINAZIONE LAY-OUT AXOMIX 100-150-200-300 LITRI CON TURBINA MOTORIZZATA DALL'ALTO LAY-OUT AXOMIX 100-150-200-300 LITERS WITH TURBINE DRIVEN FROM TOP		GRUPPO N° 0	AXOMATIC® PACKAGING SOLUTIONS	
CLIENTE	GRUPPO NOME LAY-OUT	DATA 10-03-2009	DISEGNATO A.BIAGINI	
NOTE	MACCHINA TIPO	N. DISEGNO MIX 03 0 01		