



25	QUADRO ELETTRICO	ELECTRIC PANEL
24	SCIVOLO ESPULSORE TUBETTI	TUBE EJECTING CHUTE
23	PIEDINI DI APPOGGIO IN ACCIAIO INOX	STAINLESS STEEL BASE FOOT
22	STAZIONE DI ESPULSIONE TUBI	TUBE EJECTION STATION
	METALLO : -	METAL : -
21	POLITENE : FORBICE	POLYTHENE : SCISSORS
20	TRAMOGGA CAPACITA' 60 LT.	HOPPER CAPACITY 60 Lt.
19	METALLO : PINZA DI CODIFICA	METAL : CODING JAW
	POLITENE : PINZA DI RAFFREDDAMENTO	POLYTHENE : COOLING JAW
18	METALLO : PINZA OPERATIVA	METAL : 3° OPERATING JAW
	POLITENE : PINZA DI CODIFICA	POLYTHENE : CODING JAW
17	METALLO : 2° PINZA OPERATIVA	METAL : 2° OPERATING JAW
	POLITENE : 3° PINZA CALDA-CODIFICA ARIA CALDA	POLYTHENE : 3° HOT JAW/CODING JAW FOR HOT AIR
16	METALLO : 1° PINZA OPERATIVA	METAL : 1° OPERATING JAW
	POLITENE : 2° PINZA CALDA - ARIA CALDA	POLYTHENE : 2° HOT JAW - HOT AIR
15	METALLO : 1° PINZA CALDA	METAL : 1° OPERATING JAW
	POLITENE : 1° PINZA CALDA	POLYTHENE : 1° HOT JAW
14	STAZIONE LIBERA	FREE STATION
13	STAZIONE DI REMPLIMENTO TUBI	TUBE FILLING STATION
12	STAZIONE DI ORIENTAMENTO TUBI	TUBE ORIENTATION STATION
11	STAZIONE DI PULIZIA TUBI	TUBE CLEANING STATION
10	STAZIONE DI CARICO TUBI	TUBE LOADING STATION
9	VOLANTINO REGOLAZIONE INIETTORE	WHEEL FOR INJECTOR ADJUSTMENT
8	REGOLAZIONE REGOLAZIONE DOSE	TUBE CONN. FOR PRODUCT FEEDING PUMP
7	ATTACCO TUBO POMPA CARICO PRODOTTO	TUBES LOADER MAGAZINE
6	AGITATORE PRODOTTO	PRODUCT STIRRER
5	MAGAZZINO TUBI	TUBES LOADER MAGAZINE
4	INDICATORE ALLARMI MACCHINA	MACHINE ALARM INDICATOR
3	PANNELLO COMANDI	CONTROL PANEL
2	VISUALIZZATORE MESSAGGI	MESSAGES DISPLAY

(C)

CONSUMO ARIA : 500 L/min a 6 bar per tubi metallo + optional
 600 L/min a 6 bar per tubi polietilene con pinza calda + optional
 600 L/min a 6 bar per tubi polietilene con aria calda + optional
 AIR CONSUMPTION : 500 L/min at 6 bar for metal tubes + optional
 600 L/min at 6 bar for polythene tubes with hot jaw + optional
 600 L/min at 6 bar for polythene tubes with hot air + optional

(B)

CONSUMO ACQUA : 2+3 L/min a 0.5 bar (solo per
 testa di chiusura per tubi in polietilene)
 WATER CONSUMPTION : 2+3 L/min at 0.5 bar (only for
 sealing head for polythene tubes)
 OPTIONAL GRUPPO REFRIGERATORE

(A)

POTENZA INSTALLATA : max 4 kW per tubi metallo + optional
 3 fasi + terra + neutro max 7.5 kW per tubi polietilene pinza calda + optional
 max 9 kW per tubi polietilene aria calda + optional
 INSTALLED POWER : max 4 kW for metal tubes + optional
 3 phases + ground + neutral max 7.5 kW for polythene tubes with hot jaw + optional
 max 9 kW for polythene tubes with hot air + optional

PESO - WEIGHT 1800KG.APROX. VELOCITA' - SPEED UP TO 12000 P/H

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

DENOMINAZIONE		GRUPPO N°	AXOMATIC PACKAGING SOLUTION www.axomatic.com	
INTUBETTRICE AXO 2400		50	DATA	DISEGNATO
CLIENTE		GRUPPO NOME	23/02/2010	Saporito M.
		LAYOUT	N. DISEGNO	24P-5077
NOTE		MACCHINA TIPO		
		2400		

DIRITTI RISERVATI A TERNIME DI LEGGE - RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA - AXOMATIC® s.r.l. Via Ereditani 8 Settimo Maresca (NO) ITALY Tel.+39-02-26.85.570 Fax+39-02-33.50.2834