

DATI TECNICI
DATOS TECNICOS

		Mod. AP	Mod. AM	Mod. AG 150	Mod. AG 300
PRODUZIONE AL MINUTO PRODUCCION POR MINUTO		60/blister	100/blister	150/blister	300/blister
POTENZA ASSORBITA POTENCIA CONSUMIDA	KW	4,5	6	7	7,5
DIMENSIONI D'INGOMBRO DIMENSIONES	cm	173 x 82 x 154	258 x 134 x 175	258 x 134 x 175	258 x 134 x 175
PESO NETTO/LORDO PESO NETO Y BRUTO	Kg.	750/900	1400/1700	1600/1900	1650/1950
IMBALLO ESPORTAZIONE EMBALAJE EXPORTACION	cm	257 x 105 x 174	292 x 155 x 185	292 x 155 x 185	292 x 155 x 185
DIMENSIONE BOBINA DI ALLUMINIO DIAMETRO BOBINA DE ALUMINIO	max mm	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
LARGHEZZA BOBINA DI ALLUMINIO ANCHO BOBINA DE ALUMINIO	max mm	125	125	225	225
SPESSORE ALLUMINIO GRUESO ALUMINIO	mm	0,02 ÷ 0,03	0,02 ÷ 0,03	0,02 ÷ 0,03	0,02 ÷ 0,03
DIMENSIONE BOBINA DI PVC DIAMETRO BOBINA DE PVC	max mm	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400
LARGHEZZA BOBINA DI PVC ANCHO BOBINA DE PVC	max mm	130	130	230	230
SPESSORE PVC GRUESO PVC	mm	0,15 ÷ 0,35	0,15 ÷ 0,35	0,15 ÷ 0,35	0,15 ÷ 0,35
PROFONDITA' DI FORMATURA ALVEOLO PROFUNDIDA DEL ALVEOLO	max mm	10	10	10	10