



Questa serie è composta da armadi realizzati in poliestere pressato a caldo rinforzato con fibra di vetro priva di alogeni che offrono prestazioni di altissimo livello.

Con protezione IP66-IP55, sono progettati appositamente per l'industria alimentare, chimica e farmaceutica e per i centri di lavorazione all'aperto grazie alla loro durata e resistenza agli agenti chimici.

SPECIFICHE TECNICHE

- Grado di protezione:
Armadi da un'altezza di 300 mm a 800 mm: IP66.
Armadi da un'altezza di 500 mm a 1250 mm: IP55.
- Resistenza all'urto:
Porta opaca: IK10.
Porta trasparente: IK08.
- Intervallo di temperatura ambiente: -30 °C / +60 °C.
- Prova di resistenza al filo incandescente: 960 °C.
- Classe termica: A 150 °C.
- Doppio isolamento: Classe II.
- Tensione nominale massima di funzionamento:
1000 V CA / 1500 V CC.

Opaque single-door cabinets. IP66 Polyester

Reference No.	Dimensions			Polyester thickness		No. locks	No. hinges	Wall-mounting		Weight kg	Power dissipation according to temperature increase °C P(W)				
	A	B	C	ENCL.	LID			E	F		20	25	30	35	40
POL302514	300	250	140	2.5	2.7	1	2	248	215	2.0	16.1	20.1	24.1	28.1	32.1
POL403020	400	300	200	2.8	2.8	2	2	338	262	3.7	27.7	34.7	41.6	48.5	55.4
POL404020	400	400	200	2.8	2.8	2	2	338	362	4.6	33.6	42.0	50.4	58.8	67.2
POL504020	500	400	200	2.8	2.8	2	2	438	362	5.5	40.0	50.1	60.1	70.1	80.1
POL604023	600	400	230	3	3	2	2	538	362	7.4	49.9	62.4	74.9	87.4	99.8
POL605023	600	500	230	3	3	2	2	538	462	8.2	58.1	72.6	87.1	101.6	116.1
POL806030	800	600	300	3	3	2	2	734	558	13.1	94.9	118.7	142.4	166.1	189.8