

DESCRIZIONE PRODOTTO



MLA08018050

ARMADIO COMPONIBILE CON PORTA CON OBLO' IN POLICARBONATO

*immagine rappresentativa

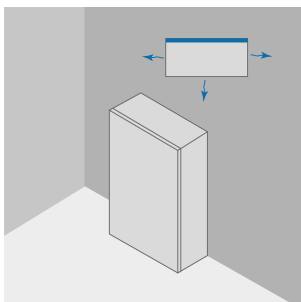
CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE PRODOTTO	MLA08018050	
DESCRIZIONE	ARMADIO COMPONENTIBILE CON PORTA CON OBLO' IN POLICARBONATO B800 X H1800 X P500	
MATERIALE	ACCIAIO INOX AISI 304 (1.4301)	
FINITURA MATERIALE	SCOTCH BRITE	
GRADO PROTEZIONE IP SECONDO EN 60529	IP66	
CODICE IK SECONDO EN 62307	IK10	
GRADO PROTEZIONE NEMA 250	4X	
CERTICAZIONE UL/CSA UL508A, CSA C22.2 n° 14-13	NEMA 1.12.4.4X	
DIMENSIONI	LARGHEZZA mm	800
	ALTEZZA mm	1800
	PROFONDITÀ mm	500
DIMENSIONI POLICARBONATO	LARGHEZZA mm	560
	ALTEZZA mm	1580
TELAIO	SPESSORE mm	-
	STRUTTURA PROFILATA SALDATO SU TRIPODE MICROFUSO	
PORTA	SPESSORE mm	1.5
	CERNIERE A SCOMPARSA ACCIAIO INOX AISI304, APERTURA SUP. 120°	
	GUARNIZIONE POLIURETANICA (RANGE TEMPERATURE: -40°C + 90°C)	
SCHIENA	SPESSORE mm	1.5
FIANCHI	SPESSORE mm	1.5
TETTO	SPESSORE mm	1.5
NUMERO ANTE	1	
NUMERO CERNIERE	4	
MANIGLIE	1	
PUNTI DI CHIUSURA	4	
INSERTO DI CHIUSURA	MANIGLIA ERGONOMICA CON INSERTO A DOPPIA ALETTA 3mm	
PARTI INCLUSE FORNITURA	ACCESSORI PER LA MESSA A TERRA E IMBALLO SU PALLET	
CONFEZIONE	CARTONE	
PESO (ESCLUSO PIASTRA)	m ³	88.50.00
VOLUME	Kg	1.12

(OPZIONALE) PIASTRA INTERNA	CODICE PIASTRA	MPE080180
	MATERIALE	ACCIAIO ZINCATO
	LARGHEZZA mm	800
	ALTEZZA mm	1720/1675
	SPESSORE mm	2.5
	INGOMBRO mm	28
	PESO Kg	43.8

TABELLE POTENZA DISSIPATA

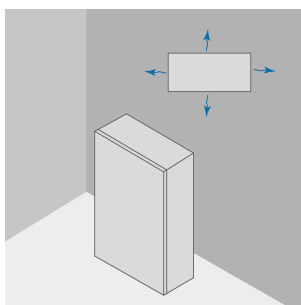
POTENZA DISSIPABILE



POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEMPERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)

			APPOGGIO AL MURO			
B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
800	1800	500	490	586	685	783

POTENZA DISSIPABILE



POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEMPERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)

			ESPOSTO TUTTI I LATI			
B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
800	1800	500	506	606	708	808

link per download disegno CAD: <https://www.compex.it/download/>

POTENZA DISSIPABILE

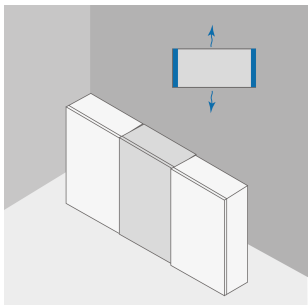

POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEMPERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)

			ESTERNO IN CASO DI AFFIANCAMENTO			
B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
800	1800	500	461	551	644	736

POTENZA DISSIPABILE


POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEMPERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)

			ESTERNO IN CASO DI AFFIANCAMENTO APPOGGIATO AL MURO			
B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
800	1800	500	447	535	625	714

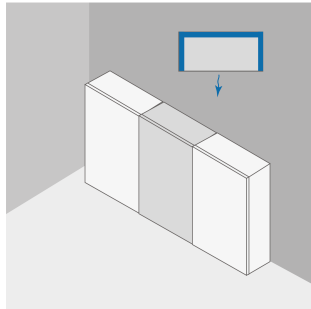
POTENZA DISSIPABILE


POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEMPERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)

			INTERMEDIO IN CASO DI AFFIANCAMENTO			
B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
800	1800	500	424	510	592	680

POTENZA DISSIPABILE

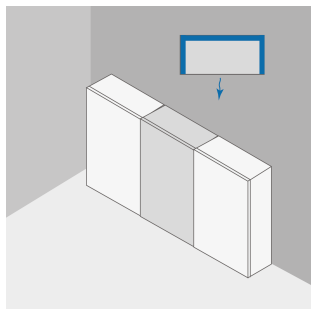
POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEMPERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)


INTERMEDIO IN CASO DI AFFIANCAMENTO APPOGGIATO AL MURO

B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
800	1800	500	406	486	568	649

POTENZA DISSIPABILE

POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEMPERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)


**INTERMEDIO IN CASO DI AFFIANCAMENTO APPOGGIATO AL MURO
E PARETE SUPERIORE COPERTA**

B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
800	1800	500	269	324	377	430