

DESCRIZIONE PRODOTTO



MCA12018050

ARMADIO COMPONIBILE CON DOPPIA PORTA CIECA

*immagine rappresentativa

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE PRODOTTO	MCA12018050	
DESCRIZIONE	ARMADIO componibile con doppia porta cieca B1200 X H1800 X P500	
MATERIALE	ACCIAIO INOX AISI 304 (1.4301)	
FINITURA MATERIALE	SCOTCH BRITE	
GRADO PROTEZIONE IP SECONDO EN 60529	IP55	
CODICE IK SECONDO EN 62295	IK10	
GRADO PROTEZIONE NEMA 250	12	
CERTICAZIONE UL/CSA UL508A, CSA C22.2 n° 14-13	NEMA 1.12	
DIMENSIONI	LARGHEZZA mm	1200
	ALTEZZA mm	1800
	PROFONDITÀ mm	500
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	2	
NUMERO CERNIERE	8	
MANIGLIE	2	
PUNTI DI CHIUSURA	5	
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)	Kg	125,7
VOLUME	m ³	1,08

(OPZIONALE) PIASTRA INTERNA	CODICE PIASTRA	MPE120180
	MATERIALE	ACCIAIO ZINCATO
	LARGHEZZA mm	1200
	ALTEZZA mm	1720/1675
	SPESSORE mm	2,5
	INGOMBRO mm	28
	PESO Kg	63

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
1200	1800	500	492	590	689	787

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
1200	1800	500	516	618	722	825

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
1200	1800	500	476	571	667	762

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
1200	1800	500	460	552	644	736

POTENZA DISSIPABILE

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



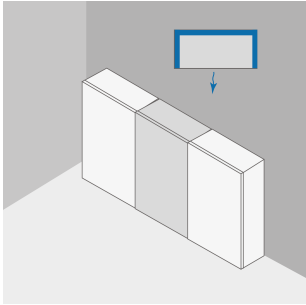
INTERMEDIO IN CASO DI AFFIANCAMENTO						
B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
1200	1800	500	449	539	629	719

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
1200	1800	500	427	513	598	500


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
1200	1800	500	270	324	378	432

