

DESCRIZIONE PRODOTTO



MCA12020050

ARMADIO componibile con doppia porta cieca

*immagine rappresentativa

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE PRODOTTO	MCA12020050	
DESCRIZIONE	ARMADIO COMPONIBILE CON DOPPIA PORTA CIECA B1200 X H2000 X P500	
MATERIALE	ACCIAIO INOX AISI 304 (1.4301)	
FINITURA MATERIALE	SCOTCH BRITE	
GRADO PROTEZIONE IP SECONDO EN 60529	IP55	
CODICE IK SECONDO EN 62296	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	2000
	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	137,4
VOLUME	m ³	1,2

(OPZIONALE) PIASTRA INTERNA	CODICE PIASTRA	MPE120200
	MATERIALE	ACCIAIO ZINCATO
	LARGHEZZA mm	1200
	ALTEZZA mm	1920/1875
	SPESSORE mm	2,5
	INGOMBRO mm	28
	PESO Kg	69

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	2000	500	536	643	751	858

POTENZA DISSIPABILE

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

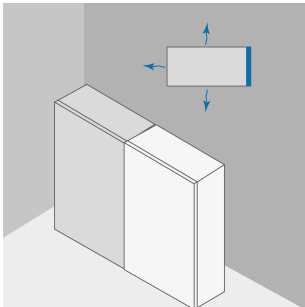


			ESPOSTO TUTTI I LATI			
B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
1200	2000	500	562	674	787	899

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	2000	500	523	628	733	837

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	2000	500	498	597	698	797

POTENZA DISSIPABILE

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



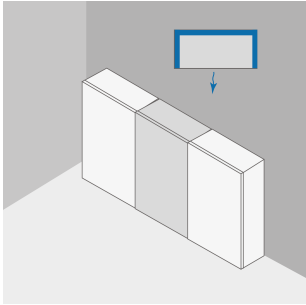
INTERMEDIO IN CASO DI AFFIANCAMENTO						
B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
1200	2000	500	485	581	680	775

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	2000	500	459	550	642	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	2000	500	297	357	416	476

