

DESCRIZIONE PRODOTTO



CCA10010030

CASSETTA CON DOPPIA PORTA CIECA

*immagine rappresentativa

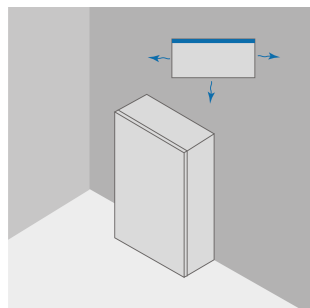
CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE PRODOTTO	CCA10010030	
DESCRIZIONE	CASSETTA CON DOPPIA PORTA CIECA B1000 X H1000 X P300	
MATERIALE	ACCIAIO INOX AISI 304 (1.4301)	
FINITURA MATERIALE	SCOTCH BRITE	
GRADO PROTEZIONE IP SECONDO EN 60529	IP55	
CODICE IK SECONDO EN 62262	IK10	
GRADO PROTEZIONE NEMA 250	1.12	
CERTICAZIONE UL/CSA UL508A, CSA C22.2 n° 14-13	NEMA 1.12	
DIMENSIONI	LARGHEZZA mm	1000
	ALTEZZA mm	1000
	PROFONDITÀ mm	300
MANTO	SPESSORE mm	1.5
	CORPO MONOSTRUTTURA PIEGATO E SALDATO IN CONTINUO	
PORTA	SPESSORE mm	1.5
	CERNIERE A SCOMPARSA ACCIAIO INOX AISI304, APERTURA SUP. 120° GUARNIZIONE POLIURETANICA (RANGE TEMPERATURE: -40°C + 90°C)	
NUMERO ANTE	2	
NUMERO CERNIERE	6	
NUMERO DI CHIUSURE	1*	
INSERTO DI CHIUSURA	CHIUSURA ¼ GIRO ZAMA CROMATA CON INSERTO DOPPIA ALETTA 3mm	
NUMERO FISSAGGI POSTERIORI	6	
INSERTO DI FISSAGGIO	FILETTO M6 CIECO	
INTERASSE FISSAGGIO BOCCOLE	LARGHEZZA mm	910
	ALTEZZA mm	470
PARTI INCLUSE FORNITURA	KIT VITERIA FISSAGGIO PIASTRA INTERNA E CHIAVE DOPPIA ALETTA KIT VITERIA MESSA A TERRA	
CONFEZIONE	CARTONE	
PESO (ESCLUSO PIASTRA)	Kg	55.8
VOLUME	m ²	0.3

(OPZIONALE) PIASTRA INTERNA	CODICE PIASTRA	CPE100100
	MATERIALE	ACCIAIO ZINCATO
	LARGHEZZA mm	947
	ALTEZZA mm	970
	INGOMBRO mm	14
	SPESSORE mm	2.5
	PESO Kg	25.09.00

TABELLE POTENZA DISSIPATA

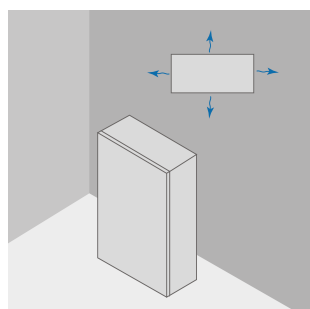
POTENZA DISSIPABILE



POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEM-
PERATURA (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
1000	1000	300	293	351	410	468

POTENZA DISSIPABILE



POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEM-
PERATURA (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
1000	1000	300	223	267	312	356

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