

DESCRIZIONE PRODOTTO



CCA07005021

CASSETTA CON PORTA SINGOLA CIECA

*immagine rappresentativa

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE PRODOTTO	CCA07005021	
DESCRIZIONE	CASSETTA CON PORTA SINGOLA CIECA B700 X H500 X P210	
MATERIALE	ACCIAIO INOX AISI 304 (1.4301)	
FINITURA MATERIALE	SCOTCH BRITE	
GRADO PROTEZIONE IP SECONDO EN 60529	IP66	
CODICE IK SECONDO EN 62262	IK10	
GRADO PROTEZIONE NEMA 250	4X	
CERTICAZIONE UL/CSA UL508A, CSA C22.2 n° 14-13	NEMA 1.12.4.4X	
DIMENSIONI	LARGHEZZA mm	700
	ALTEZZA mm	500
	PROFONDITÀ mm	210
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	1	
NUMERO CERNIERE	2	
NUMERO DI CHIUSURE	2	
INSERTO DI CHIUSURA	CHIUSURA ¼ GIRO ZAMA CROMATA CON INSERTO DOPPIA ALETTA 3mm	
NUMERO FISSAGGI POSTERIORI	4	
INSERTO DI FISSAGGIO	FILETTO M6 CIECO	
INTERASSE FISSAGGIO BOCCOLE	LARGHEZZA mm	610
	ALTEZZA mm	440
PARTI INCLUSE FORNITURA	KIT VITERIA FISSAGGIO PIASTRA INTERNA E CHIAVE DOPPIA ALETTA	
	KIT VITERIA MESSA A TERRA	
CONFEZIONE	CARTONE	
PESO (ESCLUSO PIASTRA)	Kg	22.8
VOLUME	m ²	0.07

(OPZIONALE) PIASTRA INTERNA	CODICE PIASTRA	CPE070050
	MATERIALE	ACCIAIO ZINCATO
	LARGHEZZA mm	647
	ALTEZZA mm	470
	INGOMBRO mm	14
	SPESSORE mm	2.5
	PESO Kg	8.06

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
700	500	210	108	130	151	172

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
700	500	210	85	102	119	148

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