

DESCRIZIONE PRODOTTO



CCA06006030

CASSETTA CON PORTA SINGOLA CIECA

*immagine rappresentativa

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE PRODOTTO	CCA06006030	
DESCRIZIONE	CASSETTA CON PORTA SINGOLA CIECA B600 X H600 X P300	
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	600
	ALTEZZA mm	600
	PROFONDITÀ mm	300
MANTO	SPESSORE mm	1.2
	CORPO MONOSTRUTTURA PIEGATO E SALDATO IN CONTINUO	
PORTA	SPESSORE mm	1.2
	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	510
	ALTEZZA mm	540
PARTI INCLUSE FORNITURA	KIT VITERIA FISSAGGIO PIASTRA INTERNA E CHIAVE DOPPIA ALETTA	
	KIT VITERIA MESSA A TERRA	
CONFEZIONE	CARTONE	
PESO (ESCLUSO PIASTRA)	Kg	23.3
VOLUME	m ²	0.11

(OPZIONALE) PIASTRA INTERNA	CODICE PIASTRA	CPE060060
	MATERIALE	ACCIAIO ZINCATO
	LARGHEZZA mm	547
	ALTEZZA mm	570
	INGOMBRO mm	14
	SPESSORE mm	2.5
	PESO Kg	9.05

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
600	600	300	126	151	176	202

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
600	600	300	103	124	145	165

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