

## DESCRIZIONE PRODOTTO



# CLA03003021

CASSETTA CON OBLO' IN POLICARBONATO

\*immagine rappresentativa

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>CODICE PRODOTTO</b>	CLA03003021	
<b>DESCRIZIONE</b>	CASSETTA CON OBLO' IN POLICARBONATO B300 X H300 X P210	
<b>MATERIALE</b>	ACCIAIO INOX AISI 304 (1.4301)	
<b>FINITURA MATERIALE</b>	SCOTCH BRITE	
<b>GRADO PROTEZIONE IP SECONDO EN 60529</b>	IP66	
<b>CODICE IK SECONDO EN 62262</b>	IK10	
<b>GRADO PROTEZIONE NEMA 250</b>	4X	
<b>CERTICAZIONE UL/CSA UL508A, CSA C22.2 n° 14-13</b>	NEMA 1.12.4.4X	
<b>DIMENSIONI</b>	LARGHEZZA mm	300
	ALTEZZA mm	300
	PROFONDITÀ mm	210
<b>DIMENSIONI POLICARBONATO</b>	LARGHEZZA mm	249
	ALTEZZA mm	260
<b>MANTO</b>	SPESSORE mm	1.2
	CORPO MONOSTRUTTURA PIEGATO E SALDATO IN CONTINUO	
<b>PORTA</b>	SPESSORE mm	1.2
	CERNIERE A SCOMPARSA ACCIAIO INOX AISI304, APERTURA SUP. 120°	
	GUARNIZIONE POLIURETANICA (RANGE TEMPERATURE: -40°C + 90°C) MATERIALE OBLÒ : LEXAN	
<b>NUMERO ANTE</b>	1	
<b>NUMERO CERNIERE</b>	2	
<b>NUMERO DI CHIUSURE</b>	1	
<b>INSERTO DI CHIUSURA</b>	CHIUSURA ¼ GIRO ZAMA CROMATA CON INSERTO DOPPIA ALETTA 3mm	
<b>NUMERO FISSAGGI POSTERIORI</b>	4	
<b>INSERTO DI FISSAGGIO</b>	FILETTO M6 CIECO	
<b>INTERASSE FISSAGGIO BOCCOLE</b>	LARGHEZZA mm	210
	ALTEZZA mm	240
<b>PARTI INCLUSE FORNITURA</b>	KIT VITERIA FISSAGGIO PIASTRA INTERNA E CHIAVE DOPPIA ALETTA	
	KIT VITERIA MESSA A TERRA	
<b>CONFEZIONE</b>	CARTONE	
<b>PESO (ESCLUSO PIASTRA)</b>	Kg	2.00
<b>VOLUME</b>	m <sup>3</sup>	0.02

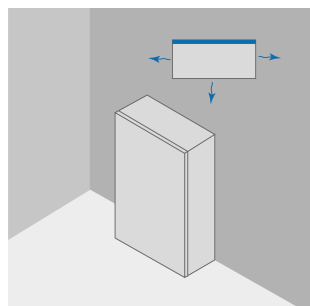
(OPZIONALE)  
PIASTRA INTERNA

<b>CODICE PIASTRA</b>	CPE030030
<b>MATERIALE</b>	ACCIAIO ZINCATO
<b>LARGHEZZA mm</b>	247
<b>ALTEZZA mm</b>	270
<b>SPESSORE mm</b>	2.5
<b>INGOMBRO mm</b>	-
<b>PESO Kg</b>	24.03.00

## TABELLE POTENZA DISSIPATA

### POTENZA DISSIPABILE

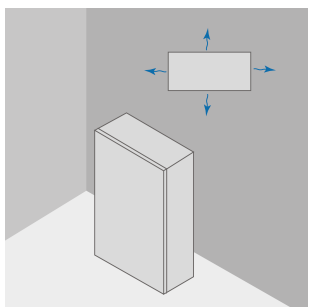
POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEMPERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)



			APPOGGIO AL MURO			
B	H	P	VALORI SOVRATEMPERATURA (dT)			
			25°C	30°C	35°C	40°C
mm	mm	mm	W	W	W	W
300	300	210	34	41	48	55

### 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
300	300	210	29	35	41	48

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