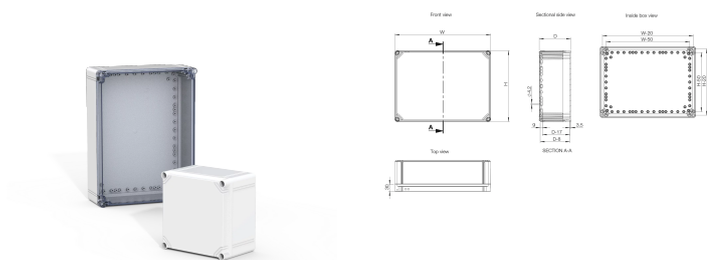


CASSETTA DI DERIVAZIONE IN POLICARBONATO DI AMPIE DIMENSIONI, OPCP



Questa gamma di cassette di derivazione in policarbonato, OPCP, con grado di protezione IP 66, 67, può essere ampliata per aumentarne la profondità. È disponibile sul mercato in molti formati diversi. Il telaio di estensione, OPCP-EE, consente l'alloggiamento di componenti che abbiano una maggiore profondità. La gamma OPCP è adatta per il montaggio in interno e in esterno, anche in luoghi esposti alla luce solare diretta, grazie alla resistenza ai raggi UV. Poiché acqua e polvere non possono penetrare all'interno della cassetta di derivazione, il rischio di guasto dei componenti è eliminato e, con esso, gli inutili tempi di inattività.

STANDARD INDUSTRIALI

CE UKCA

GOST

IP

CARATTERISTICHE

Descrizione: Cassetta in policarbonato, senza alogeni, adatta per uso esterno. Elevata resistenza alle radiazioni UV. Autoestinguente.

Materiale: Policarbonato.

Guarnizione: Guarnizione in poliuretano integrata nella coperchio del contenitore.

Resistenza alla temperatura: -40 °C a +80 °C.

Infiammabilità: UL746C 5V.

Protezione: IP 66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

Finitura: RAL 7035.

Approvazioni: CE, GOST. Per cULus_UL Listed si prega di contattare il nostro ufficio vendite.

Fornitura: Corpo del contenitore, coperchio, tappi per viti realizzati in poliammide, viti per montaggio.

Customers can receive terminal boxes with a short delivery time, that match their size requirements which can be installed in both indoor and outdoor environments, even in locations where there is direct sunlight

This will also remove any extra costs due to oversizing

Component failure and unnecessary downtime is avoided as water and dust are prevented from entering the terminal box

If necessary, deeper components can be installed when the expansion frame, OPCP-EE, has been mounted

The mounting plate, OMP, and DIN profiles, DR, have to be ordered separately, in order to complete the installation of the terminal box

The expansion frame, OPCP-EE, should be ordered if a deeper terminal box is required

Inner depth (mm): 115

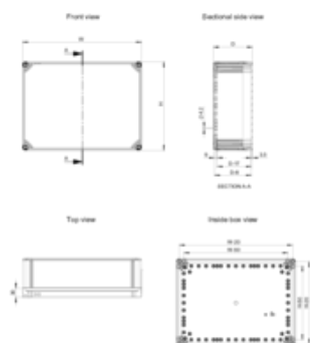
SPECIFICHE

Colore:	Grigio Chiaro
Materiale:	Polycarbonato
Codice colore:	Ral 7035
Finish:	Smooth

Table 1/1

Codice a catalogo	Altezza (H)	Larghezza (W)	Profondità (D)	Cover Style	Profondità di montaggio massima	Peso
OPCP202013GE	200mm	200mm	132mm	Grey	115mm	1.3kg
OPCP202013TE	200mm	200mm	132mm	Clear	115mm	1.3kg
OPCP203013GE	200mm	300mm	132mm	Grey	115mm	1.7kg
OPCP203013TE	200mm	300mm	132mm	Clear	115mm	1.7kg
OPCP204013GE	200mm	400mm	132mm	Grey	115mm	2kg
OPCP204013TE	200mm	400mm	132mm	Clear	115mm	2kg
OPCP304013TE	300mm	400mm	132mm	Clear	115mm	2kg
OPCP303013TE	300mm	300mm	132mm	Clear	115mm	2.1kg
OPCP303013GE	300mm	300mm	132mm	Grey	115mm	2.2kg
OPCP304013GE	300mm	400mm	132mm	Grey	115mm	2.7kg
OPCP306013TE	300mm	600mm	132mm	Clear	115mm	3.5kg
OPCP306013GE	300mm	600mm	132mm	Grey	115mm	3.6kg
OPCP406013GE	400mm	600mm	132mm	Grey	115mm	4.5kg
OPCP406013TE	400mm	600mm	132mm	Clear	115mm	4.5kg

DIAGRAMS



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e

degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER