

www.cebsrl.eu

CQ_01
Ed. Novembre 2017

C.E.B.

Custodie Doppio Isolamento



C.E.B. CUSTODIE IN DOPPIO ISOLAMENTO MODELLO SINTESI



DESCRIZIONE serie CEB 100 SINTESI

Cassetta ad alto contenuto tecnologico composta da nervatura interna in lamiera portante in grado di conferire i massimi livelli di resistenza ad urti e impatti diretti.

I pannelli esterni sono costituiti da elastomero isolante in grado di garantire i massimi livelli di isolamento elettrico delle apparecchiature poste all'interno.

La Cassetta SINTESI di C.E.B. si caratterizza dall'unione di materiali che le conferiscono i massimi criteri di durata, resistenza e sicurezza nell'utilizzo in ambienti altamente aggressivi come nebbia salina, aggressioni di nebbie chimiche, piogge continue, alti livelli di umidità ed alte o basse temperature ambientali.

La cassetta SINTESI di C.E.B. è completamente modulare pertanto si possono raggiungere infinite configurazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadri con corpo interno in lamiera e pannelli esterni in elastomero

Grado di protezione IP55 (a richiesta gradi di protezione superiori)

Classe di isolamento II (doppio isolamento)

Certificazione ASC (norme CEI 17-13/4 EN 61439-4)

Certificazione CE

Sportelli in policarbonato con chiusura a molla per protezione interruttori

Accessoriabile con prese IP67, sportelli in policarbonato per interruttori modulari, maniglie, griglie aerazione

CASSETTE ASC – serie CEB 100 SINTESI



SERIE SINTESI LA MODULARITA' PERFETTA CUSTODIE
COMPONIBILI DI QUALSIASI DIMENSIONE ASSEMBLABILI PER
OTTENERE QUALSIASI RISULTATO DIMENSIONALE

ESEMPIO C.E.B. ASC SERIE D1 – COSTRUITO CON CUSTODIE C.E.B.
SINTESI



CUSTODIE DOPPIO ISOLAMENTO



CARPENTERIA

Struttura a cavalletto in carpenteria metallica, verniciato per esterni e con tettoia

Grado di protezione IP55 (a richiesta gradi di protezione superiori)

Classe di isolamento II (doppio isolamento)

Certificazione ASC (norme CEI 17-13/4 EN 61439-4)

Certificazione CE

DISTRIBUZIONE

Quadri in elastomero Modello 100 sintesi, resistente per esterni

Sportelli in policarbonato con chiusura a molla per protezione interruttori

Ingresso linea mediante spina fissa

Uscite mediante prese IP67

Protezione mediante interruttori e differenziali

Certificazione ASC (norme CEI 17-13/4 EN 61439-4)

Certificazione CE

Sportelli in policarbonato con chiusura a molla per protezione interruttori

www.cebsrl.eu

CQ_02
Ed. Novembre 2017

C.E.B.

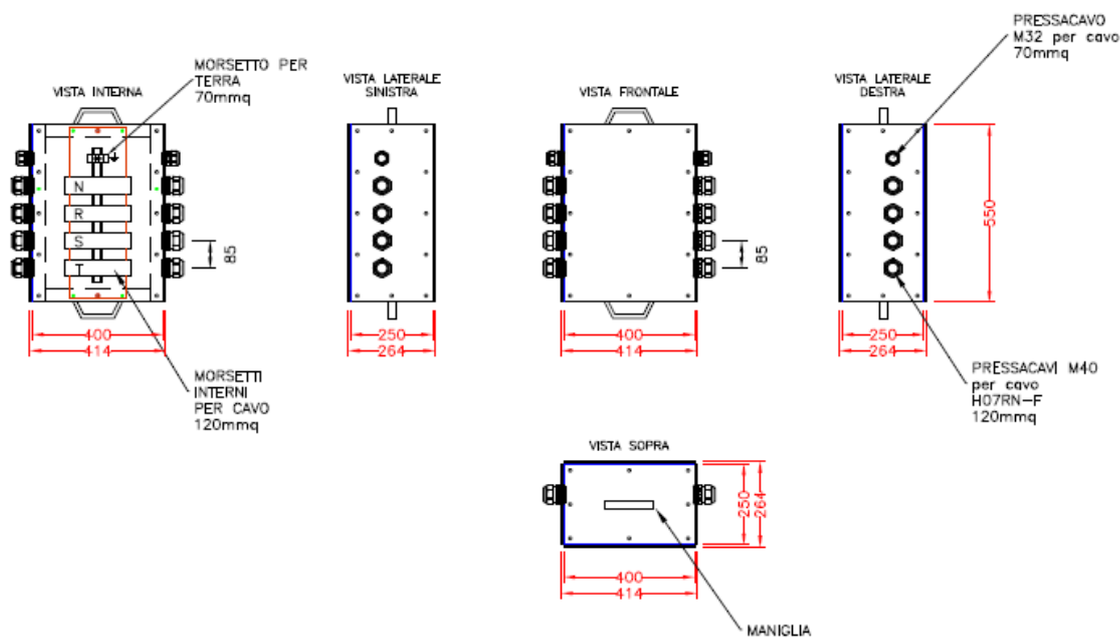
Junction Boxes

Doppio Isolamento



C.E.B. CUSTODIE IN DOPPIO ISOLAMENTO MODELLO SINTESI JUNCTION BOX – POWER 120-8

CEB-POWER 120-8



J-BOX DOPPIO ISOLAMENTO



DESCRIZIONE serie CEB 100 SINTESI

Cassetta ad alto contenuto tecnologico composta da nervatura interna in lamiera portante in grado di conferire i massimi livelli di resistenza ad urti e impatti diretti.

I pannelli esterni sono costituiti da elastomero isolante in grado di garantire i massimi livelli di isolamento elettrico delle apparecchiature poste all'interno.

La Cassetta SINTESI di C.E.B. si caratterizza dall'unione di materiali che le conferiscono i massimi criteri di durata, resistenza e sicurezza nell'utilizzo in ambienti altamente aggressivi come nebbia salina, aggressioni di nebbie chimiche, piogge continue, alti livelli di umidità ed alte o basse temperature ambientali.

La cassetta SINTESI di C.E.B. è completamente modulare pertanto si possono raggiungere infinite configurazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadri con corpo interno in lamiera e pannelli esterni in elastomero

Grado di protezione IP55 (a richiesta gradi di protezione superiori)

Classe di isolamento II (doppio isolamento)

Certificazione ASC (norme CEI 17-13/4 EN 61439-4)

Certificazione CE

Sportelli in policarbonato con chiusura a molla per protezione interruttori

Accessoriabile con prese IP67, sportelli in policarbonato per interruttori modulari, maniglie, griglie aerazione

CASSETTE ASC – serie CEB 100 SINTESI

