

www.cebsrl.eu

QE_04
Ed. Febbraio 2018

C.E.B.

Quadri di distribuzione ASC



QUADRI DI DISTRIBUZIONE ASC



CARPENTERIE

Le carpenterie sono realizzate completamente in metallo, e verniciate con colore blu RAL 5010 per uso esterno. Il colore su richiesta può essere variato. Verniciatura liscia o bucciata.

CASSE

Le casse sono realizzate in gomma butilica autoestinguente, altamente resistente ad agenti atmosferici-chimici e resistenti ad urti pesanti. La viteria di serraggio è in acciaio inox mentre gli inserti sono in ottone OT58. La guarnizione perimetrale completa la tenuta a protezione IP65

GENERALI

Questi quadri sono realizzati per la distribuzione dell'energia elettrica nei cantieri, con facilità di utilizzo, spostamento e manutenzione.

Sono costruiti in conformità alla norma CEI 17-13/4 EN 60439-4 (quadri ASC)

CAVALLETTI ASC

serie CEB 007



CARRELLATI ASC

serie CEB 008



CASSETTE MOBILI ASC

serie CEB 009



CASSETTE MOBILI ASC

Serie CEB 100



CORPO ILLUMINANTE

serie CEB 200



QUADRI DI DISTRIBUZIONE ASC



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 60439-4)

Certificazione CE

DISTRIBUZIONE

Quadri in gomma butilica dura, 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

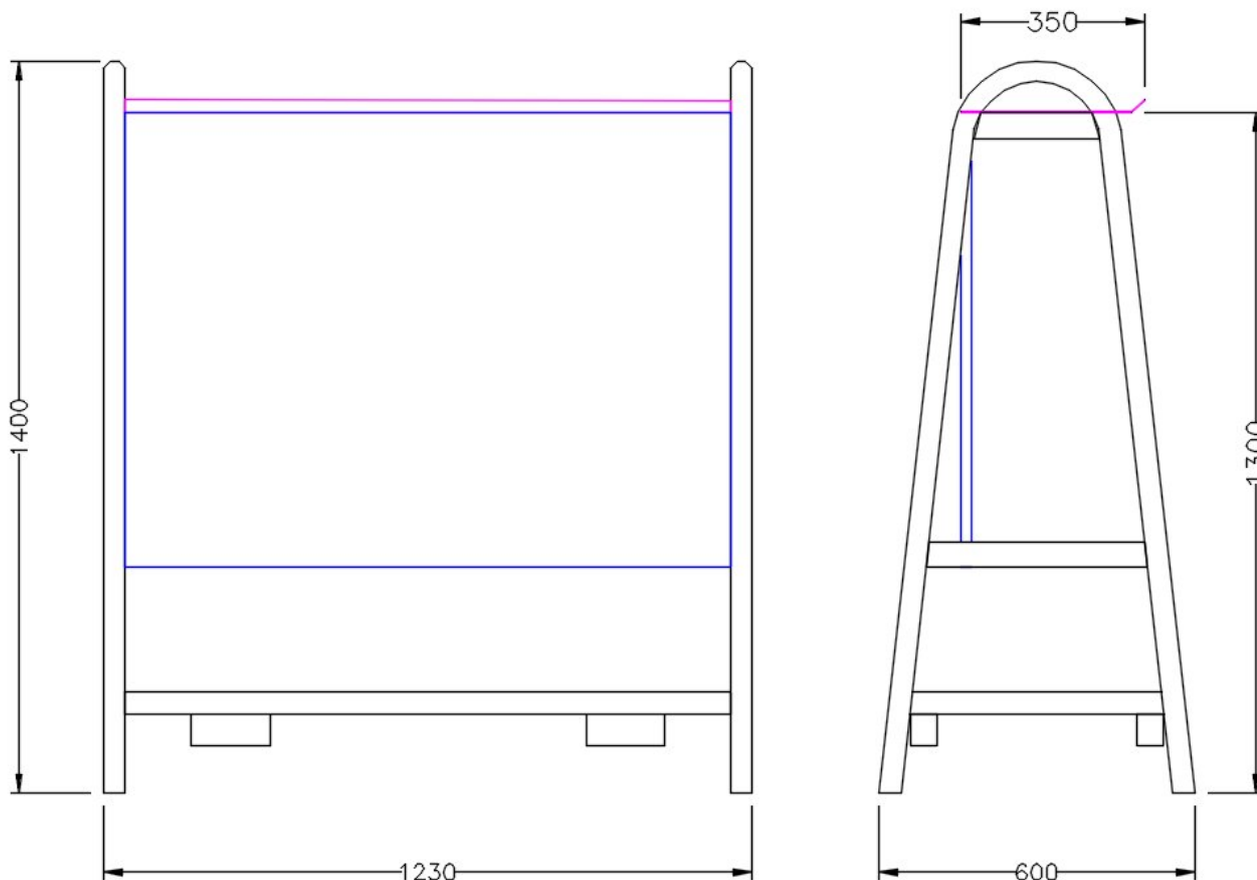
CAVALLETTI ASC – serie CEB 007



CAVALLETTI ASC – serie CEB 007

| Spina arrivo | Sezionatore generale | Presà 1 | Presà 2 | Presà 3 | Presà 4 | Presà 5 | COD. |
|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|
| 400V 250A 3P+N+T | 4P 250A | 400V 63A 3P+N+T | 007-C1 |
| 230V 250A 3P+N+T | 4P 250A | 230V 63A 3P+N+T | 007-C2 |
| 400V 250A 3P+N+T | 4P 250A | 400V 63A 3P+N+T | 400V 63A 3P+N+T | 230V 63A 2P+T | 230V 63A 2P+T | 230V 63A 2P+T | 007-C3 |
| 400V 150A 3P+N+T | 4P 160A | 400V 32A 3P+N+T | 400V 32A 3P+N+T | 230V 32A 2P+T | 230V 32A 2P+T | 230V 32A 2P+T | 007-C4 |
| 400V 90A 3P+N+T | 4P 100A | 400V 16A 3P+N+T | 400V 16A 3P+N+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 007-C5 |

NOTA: altre soluzioni e dimensioni diverse da quelle in tabella a richiesta



CARPENTERIA

Struttura mobile 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 60439-4)

Certificazione CE

Pannello esterno in PVC, 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

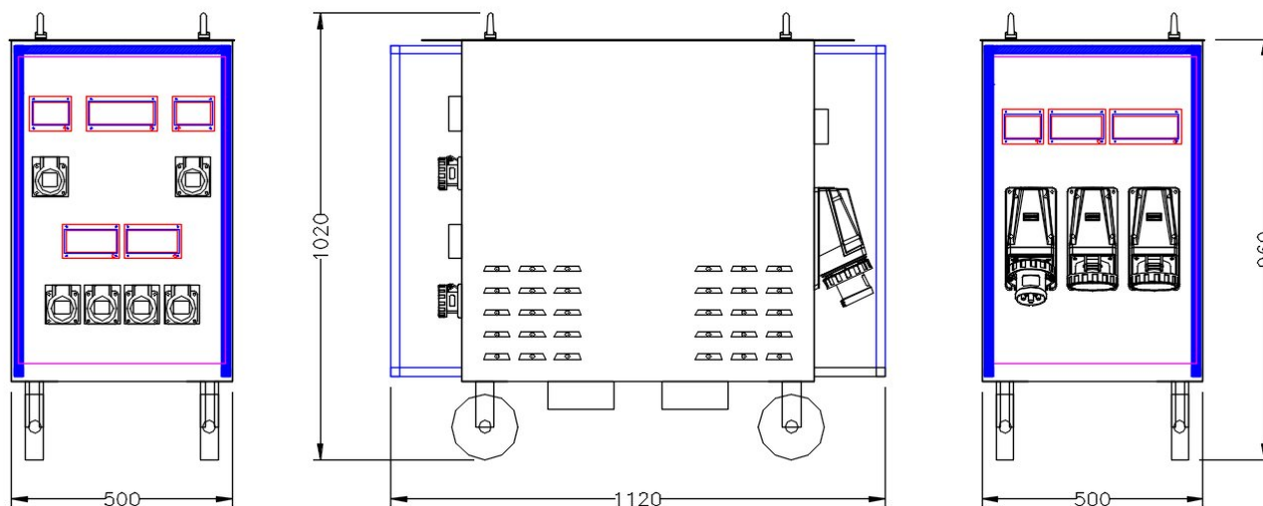
CARRELLATI ASC – serie CEB 008



CARRELLATI ASC – serie CEB 008

| Spina arrivo | Sezionatore generale | Presà 1 | Presà 2 | Presà 3 | Presà 4 | Presà 5 | Presà 6 | Presà 7 | Presà 8 | COD. |
|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 400V 63A 3P+N+T | 4P 63A | 400V 63A 3P+N+T | 400V 63A 3P+N+T | 230V 32A 2P+T | 230V 32A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 008- C1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

NOTA: altre soluzioni e dimensioni diverse da quelle in tabella a richiesta



DESCRIZIONE

Quadri in gomma butilica dura, resistente per esterni

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

Classe di isolamento II (doppio isolamento)

Certificazione ASC (norme CEI 17-13/4 EN 60439-4)

Certificazione CE

Sportelli in policarbonato con chiusura a molla per protezione interruttori

Completo di maniglie per il trasporto e piedini per appoggio

Ingresso linea mediante spina volante

Uscite mediante prese IP67

Protezione mediante interruttori e differenziali

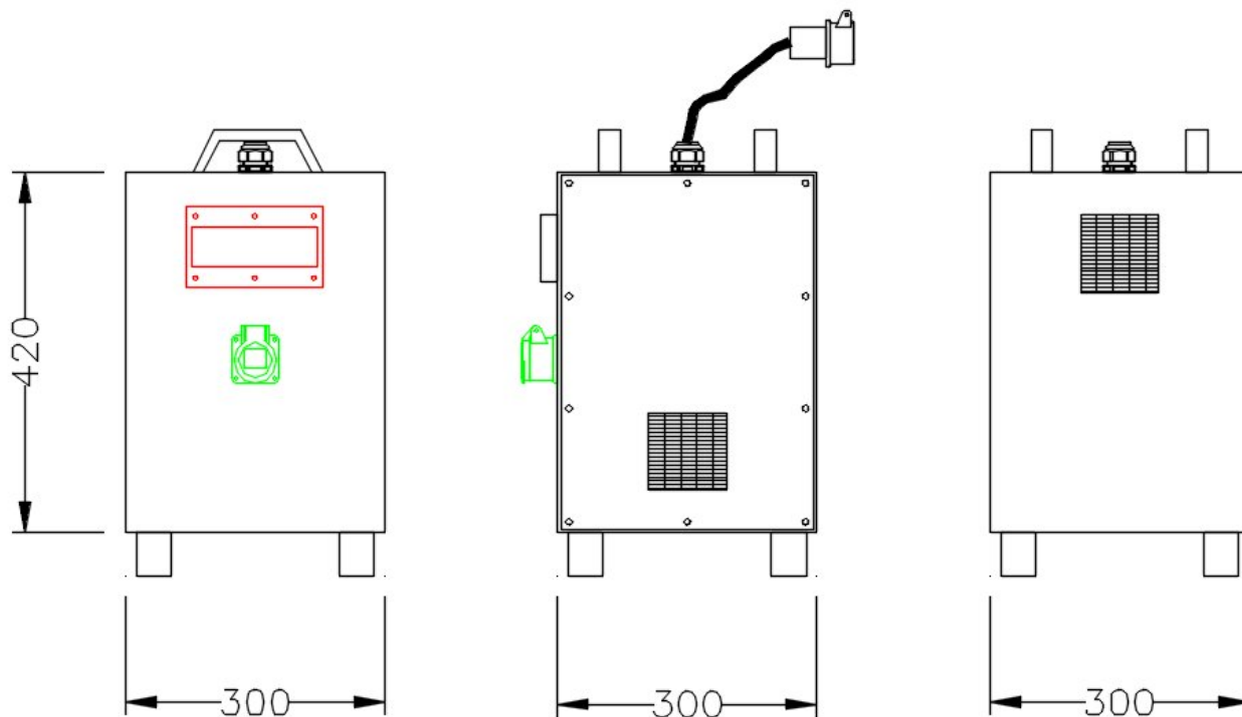
CASSETTE MOBILI ASC – serie CEB 009



CASSETTE MOBILI ASC – serie CEB 009

| Spina arrivo | Interruttore generale | Presà 1 | COD. |
|---------------|-----------------------|---------------|--------|
| 230V 16A 2P+T | 2P 16A | 230V 16A 2P+T | 009-C1 |
| 230V 32A 2P+T | 2P 20A | 230V 16A 2P+T | 009-C2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

NOTA: altre soluzioni diverse da quelle in tabella a richiesta



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 60439-4)

Certificazione CE

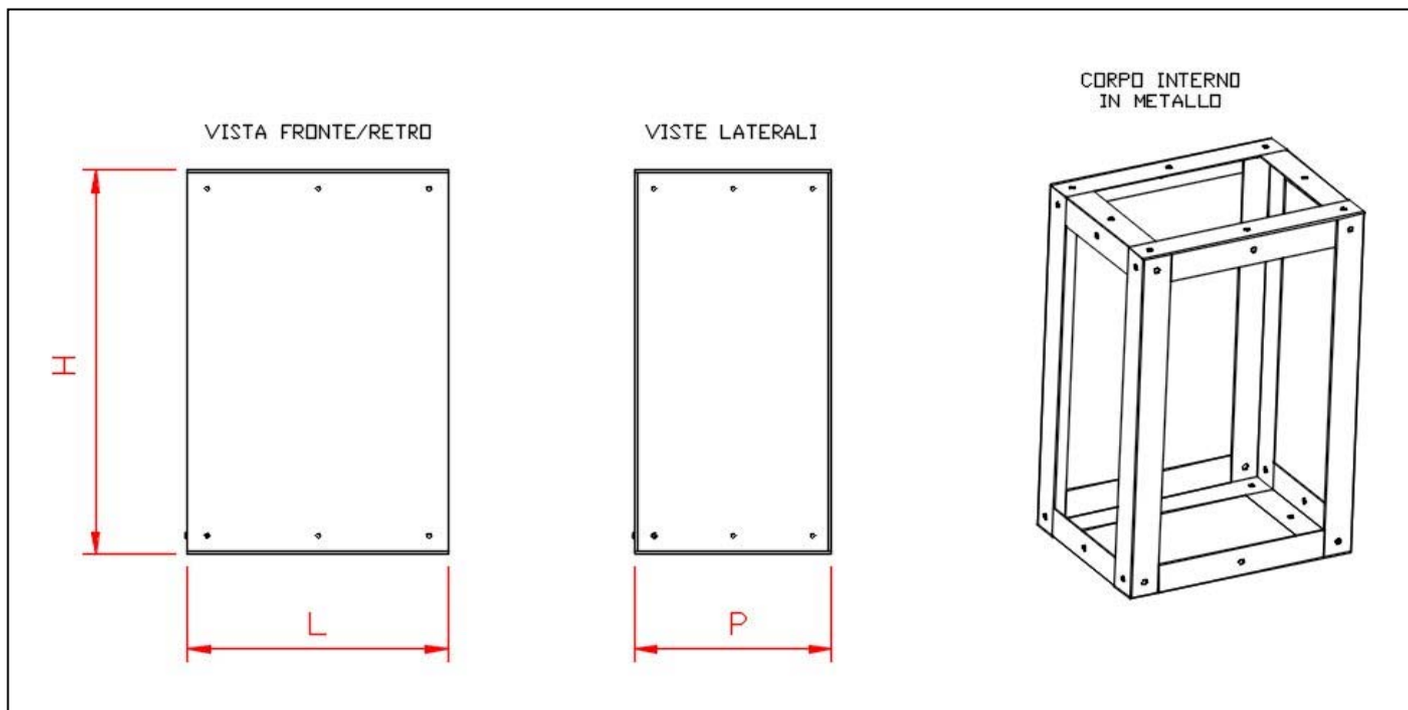
Sportelli in policarbonato con chiusura a molla per protezione interruttori

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

CASSETTE ASC – serie CEB 100 SINTESI



CASSETTE ASC – serie CEB 100 SINTESI



NOTA: sono disponibili dimensioni a richiesta di ogni misura

DESCRIZIONE

Corpo illuminante composto da copertura in policarbonato trasparente, per permettere il passaggio della luce e resistere a raggi UVA. Base di supporto nera in resina termoplastica infrangibile dotata di guarnizione O-ring per avere un alto grado di protezione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Certificazione CE

Tipi di lampade montabili:

- alogena
- neon
- led
- emergenza

CORPO ILLUMINANTE – serie CEB 200





www.cebsrl.net

Anno 2016
n°2

C.E.B.

- Quadri di distribuzione ASC
- Illuminazione
- Cavo
- Accessori



QUADRI DI DISTRIBUZIONE ASC



CARPENTERIE

Le carpenterie sono realizzate completamente in metallo, e verniciate con colore blu RAL 5010 per uso esterno. Il colore su richiesta può essere variato. Verniciatura liscia o bucciata.

CASSE

Le casse sono realizzate in gomma butilica autoestinguente, altamente resistente ad agenti atmosferici-chimici e resistenti ad urti pesanti. La viteria di serraggio è in acciaio inox mentre gli inserti sono in ottone OT58. La guarnizione perimetrale completa la tenuta a protezione IP65

GENERALI

Questi quadri sono realizzati per la distribuzione dell'energia elettrica nei cantieri, con facilità di utilizzo, spostamento e manutenzione.

Sono costruiti in conformità alla norma CEI 17-13/4 EN 61439-4 (quadri ASC)

CAVALLETTI ASC

serie CEB 007



CARRELLATI ASC

serie CEB 008



CASSETTE MOBILI ASC

serie CEB 009



CASSETTE MOBILI ASC

Serie CEB 100



CORPI ILLUMINANTI

serie CEB 200



ACCESSORI

serie CEB 300



QUADRI DI DISTRIBUZIONE ASC



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 gomma butilica dura, 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

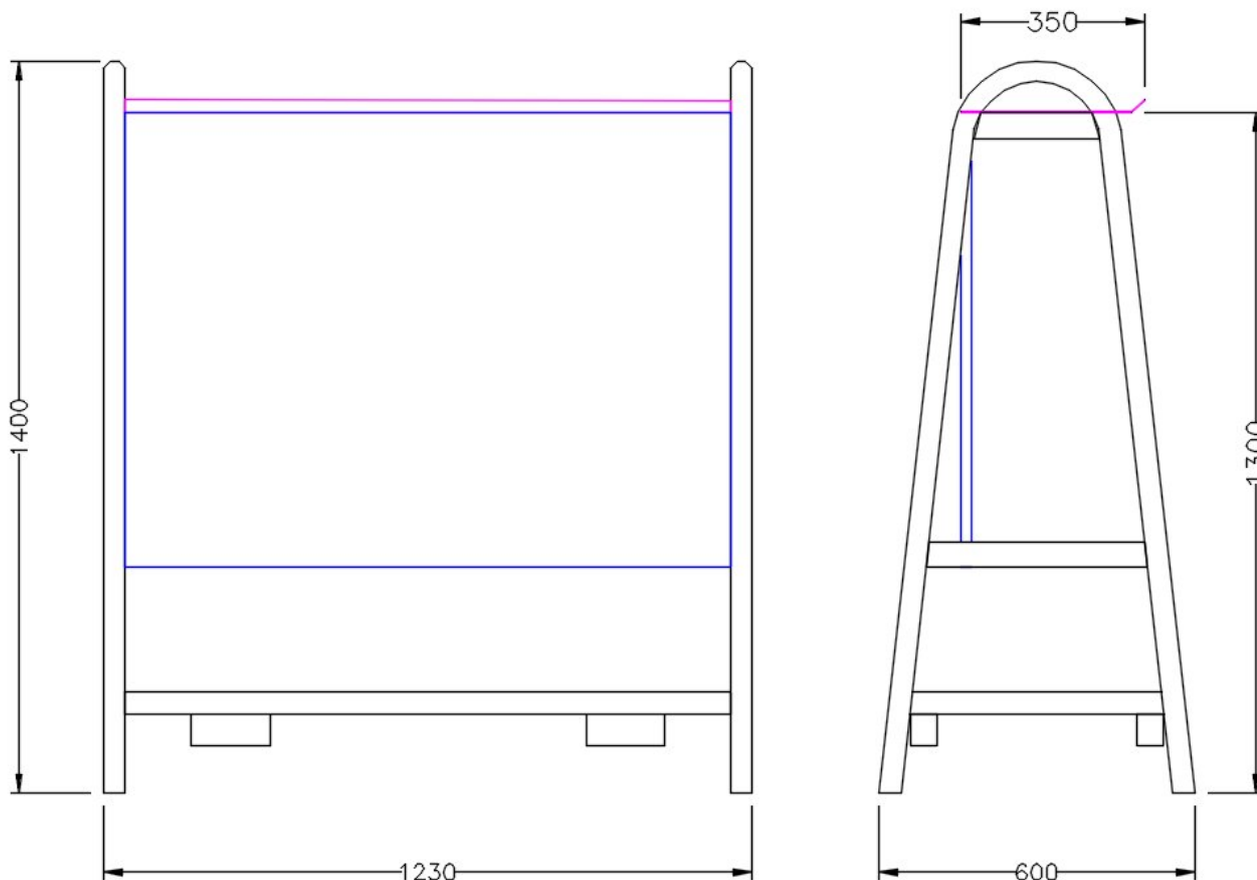
CAVALLETTI ASC – serie CEB 007



CAVALLETTI ASC – serie CEB 007

| Spina arrivo | Sezionatore generale | Presà 1 | Presà 2 | Presà 3 | Presà 4 | Presà 5 | COD. |
|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|
| 400V 250A 3P+N+T | 4P 250A | 400V 63A 3P+N+T | 007-C1 |
| 230V 250A 3P+N+T | 4P 250A | 230V 63A 3P+N+T | 007-C2 |
| 400V 250A 3P+N+T | 4P 250A | 400V 63A 3P+N+T | 400V 63A 3P+N+T | 230V 63A 2P+T | 230V 63A 2P+T | 230V 63A 2P+T | 007-C3 |
| 400V 150A 3P+N+T | 4P 160A | 400V 32A 3P+N+T | 400V 32A 3P+N+T | 230V 32A 2P+T | 230V 32A 2P+T | 230V 32A 2P+T | 007-C4 |
| 400V 90A 3P+N+T | 4P 100A | 400V 16A 3P+N+T | 400V 16A 3P+N+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 007-C5 |

NOTA: altre soluzioni e dimensioni diverse da quelle in tabella a richiesta



CARPENTERIA

Struttura mobile 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

Pannello esterno in PVC, 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

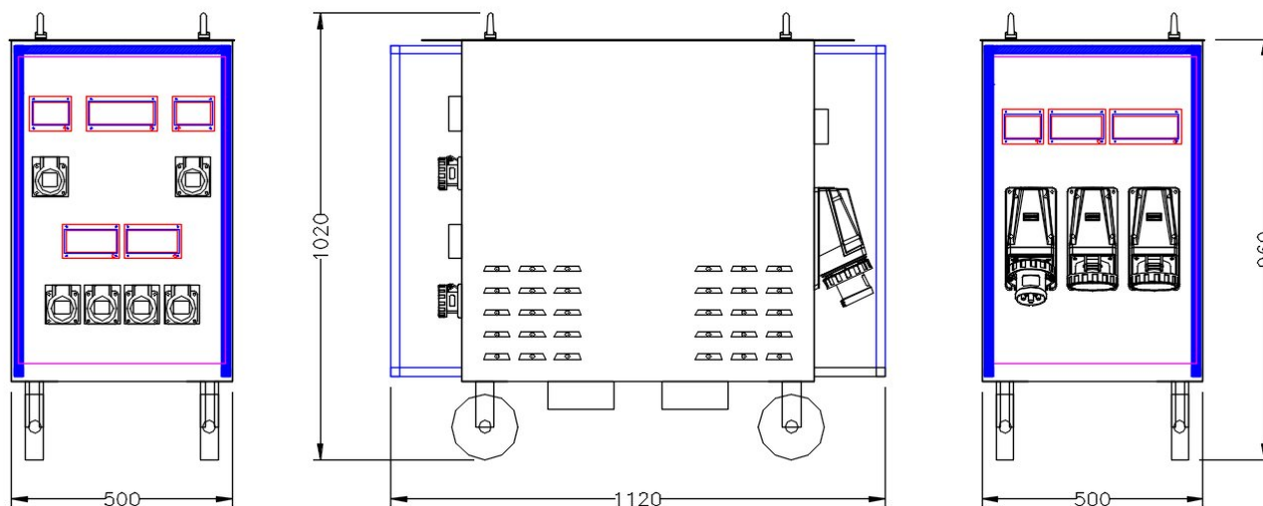
CARRELLATI ASC – serie CEB 008



CARRELLATI ASC – serie CEB 008

| Spina arrivo | Sezionatore generale | Presà 1 | Presà 2 | Presà 3 | Presà 4 | Presà 5 | Presà 6 | Presà 7 | Presà 8 | COD. |
|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 400V 63A 3P+N+T | 4P 63A | 400V 63A 3P+N+T | 400V 63A 3P+N+T | 230V 32A 2P+T | 230V 32A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 230V 16A 2P+T | 008- C1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

NOTA: altre soluzioni e dimensioni diverse da quelle in tabella a richiesta



DESCRIZIONE

Quadri in gomma butilica dura, resistente per esterni

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

Completo di maniglie per il trasporto e piedini per appoggio

Ingresso linea mediante spina volante

Uscite mediante prese IP67

Protezione mediante interruttori e differenziali

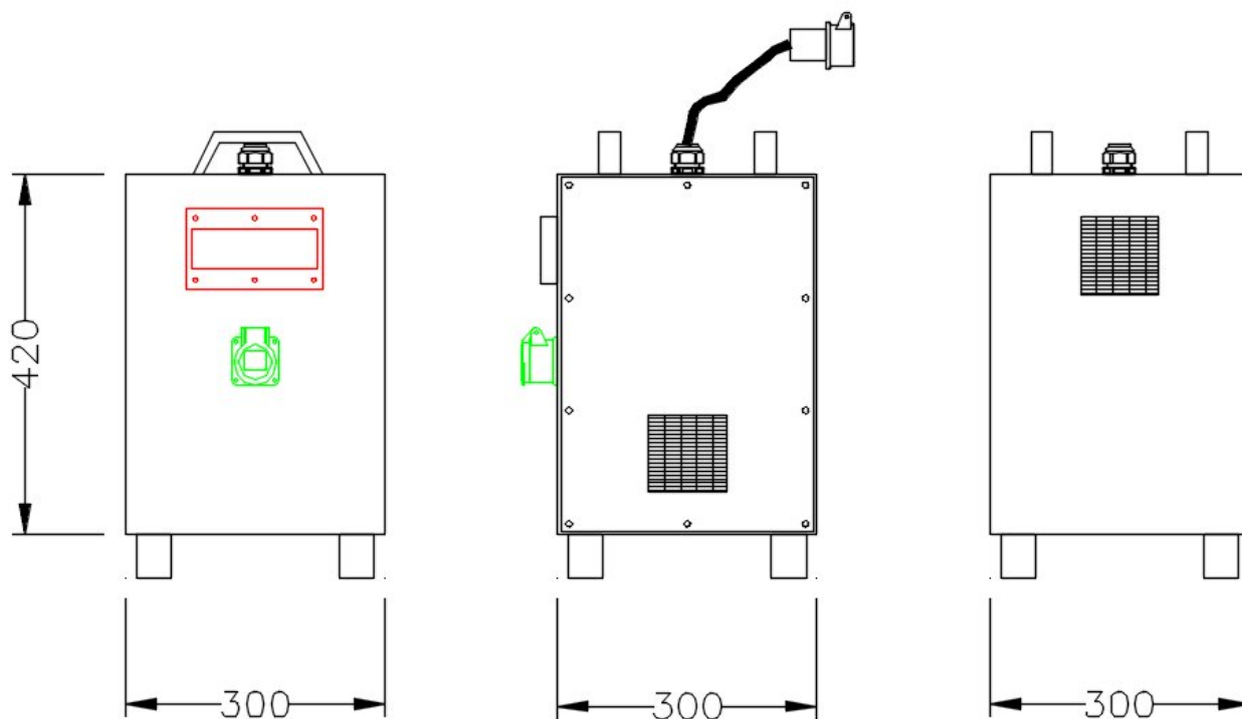
CASSETTE MOBILI ASC – serie CEB 009



CASSETTE MOBILI ASC – serie CEB 009

| Spina arrivo | Interruttore generale | Presà 1 | COD. |
|---------------|-----------------------|---------------|--------|
| 230V 16A 2P+T | 2P 16A | 230V 16A 2P+T | 009-C1 |
| 230V 32A 2P+T | 2P 20A | 230V 16A 2P+T | 009-C2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

NOTA: altre soluzioni diverse da quelle in tabella a richiesta



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

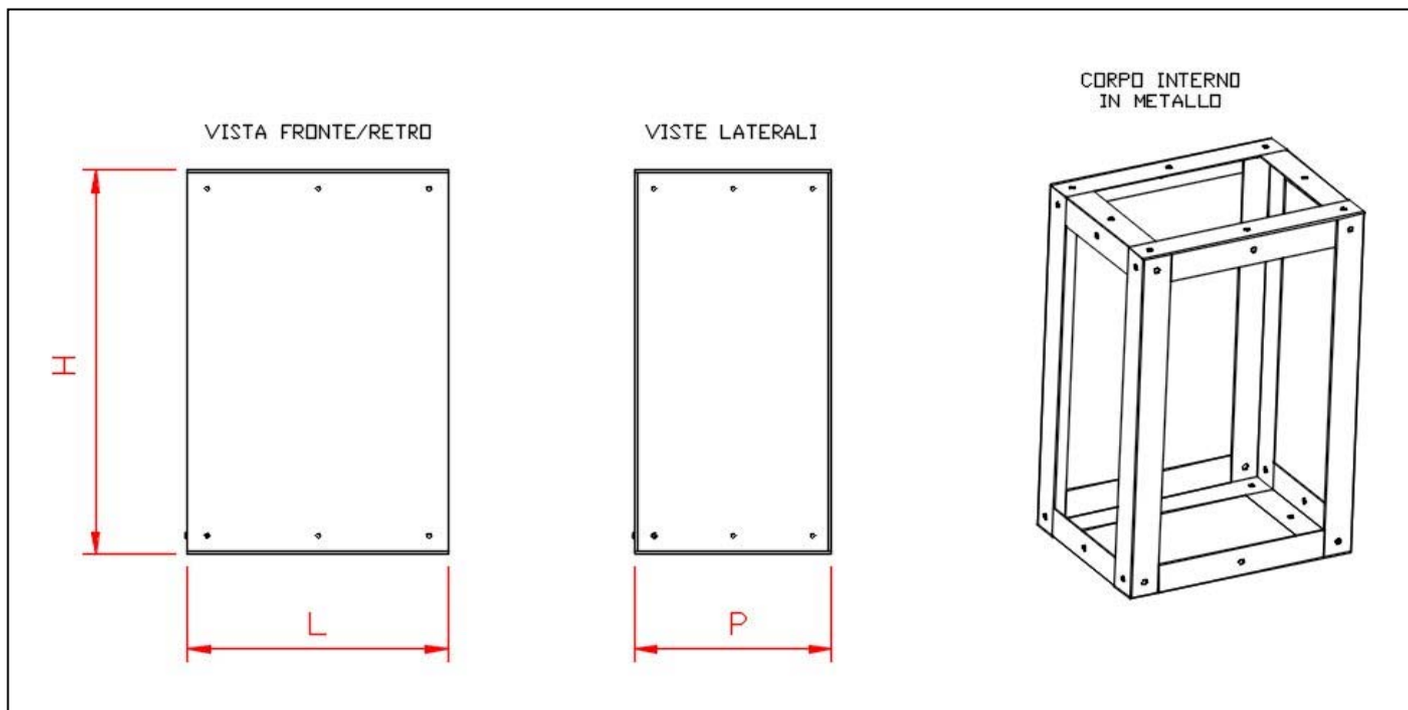
Sportelli in policarbonato con chiusura a molla per protezione interruttori

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

CASSETTE ASC – serie CEB 100 SINTESI



CASSETTE ASC – serie CEB 100 SINTESI



NOTA: sono disponibili dimensioni a richiesta di ogni misura

DESCRIZIONE

Corpo illuminante composto da copertura in policarbonato trasparente, per permettere il passaggio della luce e resistere a raggi UVA. Base di supporto nera in resina termoplastica infrangibile dotata di guarnizione O-ring per avere un alto grado di protezione

CORPO ILLUMINANTE – serie CEB 200



DESCRIZIONE

Corpo illuminante per utilizzo d'emergenza composto da copertura in policarbonato trasparente, per permettere il passaggio della luce e resistere a raggi UVA. Base di supporto rossa in resina termoplastica infrangibile dotata di guarnizione O-ring per avere un alto grado di protezione.

Struttura del Power-pack di contenimento in poliammide rinforzata ottenuta mediante stampaggio a caldo.

Base di colore rosso per una rapida identificazione dai corpi di illuminazione ordinaria.

CORPO ILLUMINANTE – serie CEB 200E



CARATTERISTICHE TECNICHE – serie CEB 200/200E

Certificazione CE

Tipi di lampade montabili:

- alogena
- neon
- led
- emergenza

Corpo illuminante caratterizzato dalle seguenti specifiche:

Tensione operativa 35-50V o in alternativa 24V

Frequenza: 50-60HZ

Fattore di potenza riferimento max livello assorbimento: > 0.9

Classe d'isolamento: III

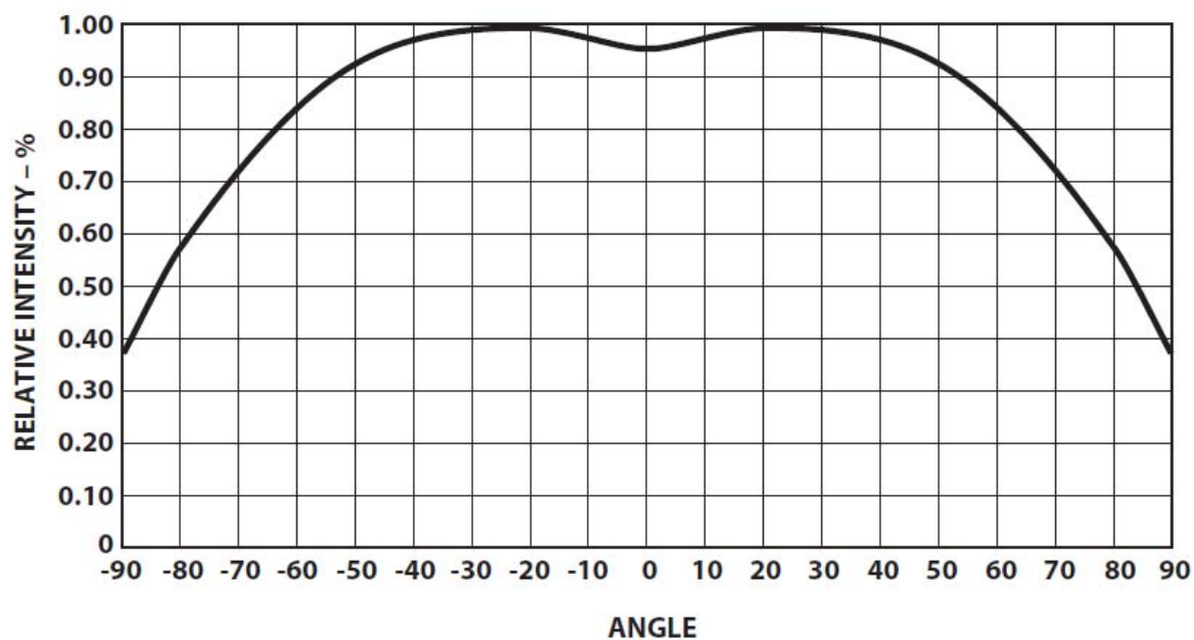
Grado di protezione IP : 55

Resistenza all'impatto: IK 10

Reazione al fuoco VO

CURVA FOTOMETRICA IDIVIDUALE – serie CEB 200 / 200E

CURVA ESTESA



DESCRIZIONE

Le Lampade a led C.E.B. sono state concepite per equipaggiare i nostri corpi illuminanti serie 200 -200E.

Le lampade a led C.E.B. sono anche al 100% compatibili con i vecchi corpi illuminanti che ospitavano lampade ad incandescenza o a risparmio energetico.

Le nostre lampade sono dotate di attacco E27 e sono quindi pronte all'uso con qualunque corpo che è dotato di portalampade E27.

CARATTERISTICHE TECNICHE – serie CEB 201 – 202

Tensione operativa: 35-50Vac/dc

Tensione alternativa: 24Vac/dc

Frequenza: 50-60HZ

Tipo di luce: bianco freddo

LAMPADA LED – RETROFIT KIT



| LAMPADA | Tensione operativa | COD. |
|---------|--------------------|------|
| Led | 35-50Vac/dc | 201 |
| Led | 24Vac/dc | 202 |

CAVO BINATO – serie CEB 300

DESCRIZIONE

Cavo binato disponibile in diverse sezioni e colorazioni. MARKING : C.E.B. CAVO BINATO

Guaina esterna ottenuta da basi di gomma EI4 – guaina EM2 con additivazione complementare di estruso siliconico che garantisce:

- alta resistenza allo strappo
- alta flessibilità
- resistenza della guaina alle abrasioni
- tenuta del morsetto di perforazione
- alto livello di isolamento
- resistenza del cavo per utilizzo in ambienti gravosi (classe AD6)
- resistenza a grassi e lubrificanti sintetici e minerali
- resistenza alle temperature ambientali da -40 + 75 °C
- livello d'isolamento 3.000Vac

CAVO BINATO – serie CEB 300



CAVO BINATO – serie CEB 300

| Sezione | Colore guaina | COD. |
|---------|---------------|------|
| 2x6 | Gialla | 301G |
| 2x25 | Gialla | 302G |
| 2x35 | Gialla | 303G |
| 2x6 | Nera | 301N |
| 2x25 | Nera | 302N |
| 2x35 | Nera | 303N |
| 2x6 | Rossa | 301R |
| 2x25 | Rossa | 302R |
| 2x35 | Rossa | 303R |

MORSETTI A PERFORAZIONE – serie CEB 310 – 320

DESCRIZIONE

Il morsetto è costruito con un contenitore denominato corpo in poliammide rinforzata ottenuta mediante stampaggio a caldo.

I puntali interni di perforazione e le due viti di compressione sono in acciaio Inox utili a garantire la resistenza alla corrosione salina determinata dai tempi di esposizione alle condizioni aggressive.

I morsetti possono essere sia singoli (serie 310) che di derivazione doppi (serie 320)

Caratteristiche tecniche:

Isolamento: 3kV

Sezioni morsetti: 2x6, 2x25, 2x35

MORSETTO SINGOLO

serie CEB 310



MORSETTO DOPPIO DERIVAZIONE

serie CEB 320



MORSETTI – serie CEB 310 – 320

| Sezione | Tipo morsetto | COD. |
|-------------|-----------------------|------|
| 2x6 | Singolo | 310 |
| 2x25 | Singolo | 311 |
| 2x35 | Singolo | 312 |
| 2x6 – 2x25 | Doppio di derivazione | 320 |
| 2x6 – 2x35 | Doppio di derivazione | 321 |
| 2x25 – 2x35 | Doppio di derivazione | 322 |

LIMITATORE DI SOVRATENSIONE – serie CEB 330

DESCRIZIONE

Questo componente è un sistema di protezione elettronico contro le sovratensioni e sono disponibili due versioni a seconda delle caratteristiche tecniche

Il limitatore è composto da un contenitore in poliammide rinforzata ottenuta mediante lo stampaggio a caldo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie 330

Tensione di alimentazione utenza da proteggere: 110Vac

Arresto sovratensione: fino a 450Vac

Assorbimento utenza: 52mA

Serie 331

Tensione di alimentazione utenza da proteggere: 230Vac

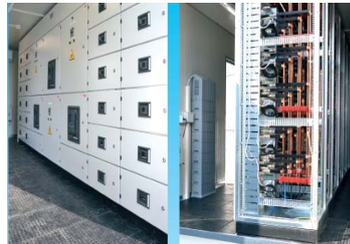
Arresto sovratensione: fino a 500Vac

Assorbimento utenza: 60mA

LIMITATORE DI SOVRATENSIONE – serie CEB 330 – 331



| Tensione da proteggere | Arresto sovratensione | COD. |
|------------------------|-----------------------|------|
| 110Vac | fino 450Vac | 330 |
| 230Vac | fino 500Vac | 331 |





QUADRI DI DISTRIBUZIONE MOBILI DA CANTIERE



Per il settore edilizio cantieri e grandi opere



Per il settore oil and gas e attività minerarie

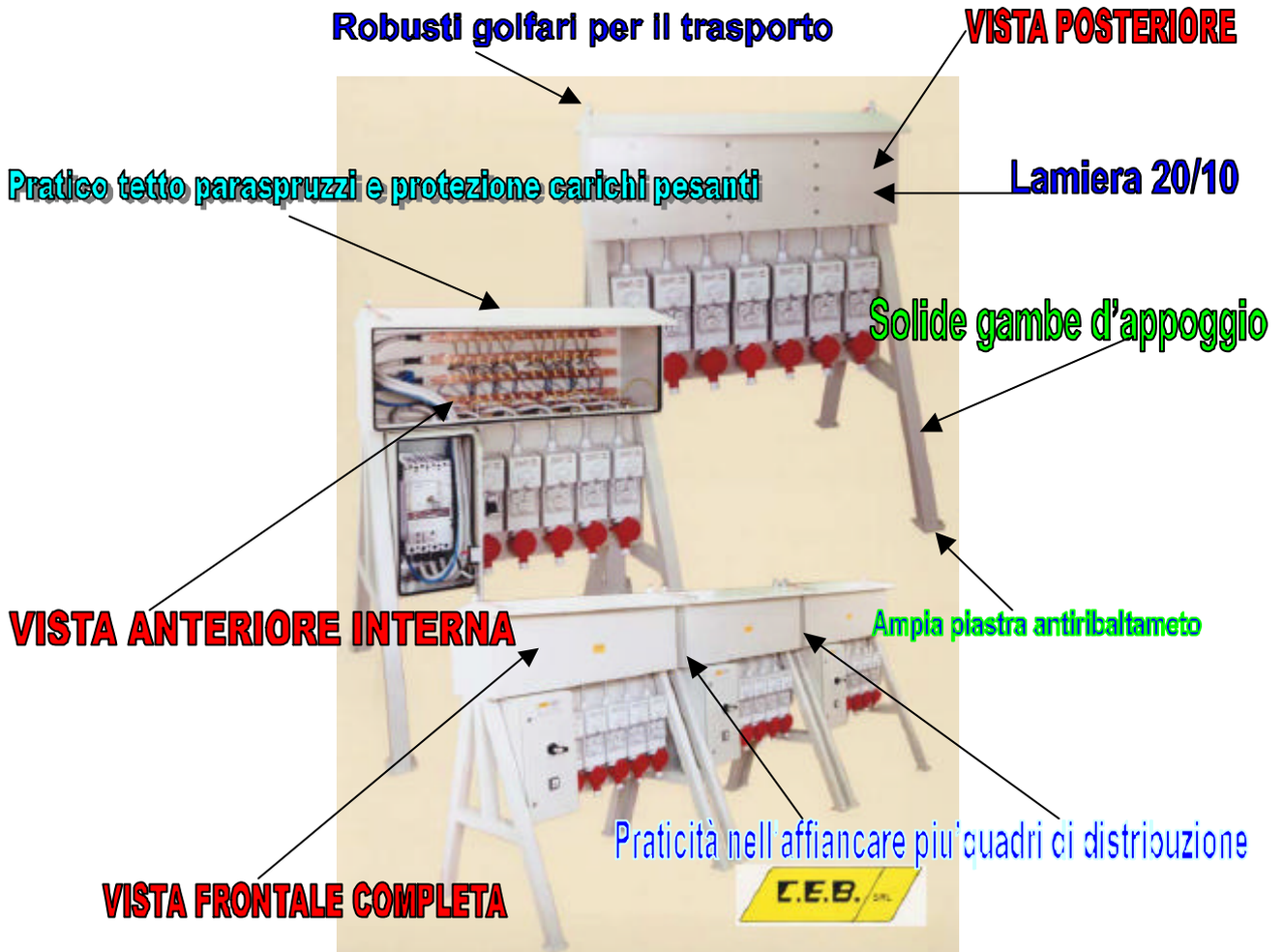


Per il settore cantieristico navale



QUADRI DI DISTRIBUZIONE MOBILI DA CANTIERE

QUADRI DI DISTRIBUZIONE DA CANTIERE



Cosa contraddistingue il quadro di distribuzione della C.E.B.

- °La facilità di movimentazione e di trasporto nei cantieri
- °L'alta qualità delle materie prime impiegate
- °La solida struttura in metallo che lo rende robusto ed eterno
- °La sicurezza per gli utilizzatori di cantiere
- °La sua affidabilità



A

DESCRIZIONE TECNICA GENERALE

I quadri elettrici di distribuzione da cantiere della C.E.B. sono costruiti con lamiera da 20/10, pressopiegata a struttura portante e sono del tipo a cavalletto come si vede dalla figura (A). Nella parte superiore del quadro vi è uno scatolato dove sono inserite le sbarre unibus, di distribuzione delle utenze.

Nella vista frontale, sotto lo scatolato delle sbarre di distribuzione è installato l'interuttore generale automatico in cassetta.

Sul fronte anteriore e posteriore sono montate le prese stagne interbloccate.

Il telaio è completo di tetto a doppio spiovente, per la protezione delle apparecchiature elettriche dalla pioggia.

Sempre sul tetto del quadro sono posizionati due robusti golfari, per consentire il trasporto del cavalletto.

La verniciatura del quadro è eseguita con vernici epossidiche a forno, con procedimento G4 tropicale-colore RAL 7032.

Ingresso della linea di alimentazione dal quadro con pressacavo.



QUADRI DI DISTRIBUZIONE DA CANTIERE

DESCRIZIONE TECNICA SPECIFICA PER MODELLO

Modello CR-07 Elenco equipaggiamento

Come da descrizione tecnica generale

Tensione di funzionamento: 220V-240V 50HZ 380V-400V 50HZ

Temperature di funzionamento: operatività per zone tropicali da -10°C a +55°C

Colore: RAL 7032 bucciato

Dimensioni: altezza quadro 1500 mm- larghezza 1000mm – profondità 500mm

Interuttore: automatico blocco porta 4x250A con bobina di minima tensione

Voltmetro: analogico scala 0-500V

Prese: n°3 prese interbloccate 220V-240V-16A IP66 2P+T CEE Standard montate sulla parte anteriore del quadro (non vengono incluse le spine)

Prese: n°2 prese interbloccate 380V-400V-32A IP66 3P+T CEE Standard montate sulla parte posteriore del quadro (non vengono incluse le spine)

Prese: n°2 prese interbloccate 380V-400V-63A IP66 3P+T CEE Standard montate sulla parte posteriore del quadro (non vengono incluse le spine)

Ingresso: della linea di alimentazione con pressacavo

Modello CA-07 Elenco equipaggiamento

Come da descrizione tecnica generale

Tensione di funzionamento: 380V-400V 50HZ

Temperature di funzionamento: operatività per zone tropicali da -10°C a +55°C

Colore: RAL 7032 bucciato

Dimensioni: altezza quadro 1500 mm- larghezza 1500mm – profondità 500mm

Interuttore: automatico blocco porta 4x400 A con bobina di minima tensione

Voltmetro: analogico scala 0-500V

Prese: n°5 prese interbloccate 380V-400V-63A IP66 3P+T CEE Standard montate sulla parte anteriore del quadro (non vengono incluse le spine)

Prese: n°7 prese interbloccate 380V-400V-63A IP66 3P+T CEE Standard montate sulla parte posteriore del quadro (non vengono incluse le spine)

Ingresso: della linea di alimentazione con pressacavo

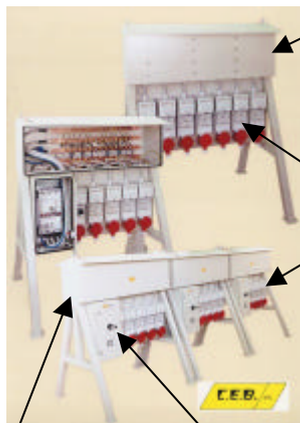


QUADRI DI DISTRIBUZIONE DA CANTIERE

ACCESSORI

- 1- Gruppo presa e spina Powerlock per la linea in ingresso
- 2- Spine
- 3- Vernice per ritocco

QUADRI DI DISTRIBUZIONE DA CANTIERE realizzazione su richiesta



Stessa tipologia costruttiva nella realizzazione

Realizzazione su richiesta di diverse utenze di tensione

Realizzazione su richiesta di diverse tensioni di lavoro e intensità (Amp)

Realizzazione su richiesta in AISI 316



QUADRI DI DISTRIBUZIONE DA CANTIERE

QUADRI DI DISTRIBUZIONE DA CANTIERE realizzazione su richiesta

La C.E.B. puo' realizzare su specifica richiesta del cliente, anche quadri da cantiere mobili completamente personalizzati dal numero di utenze, alla tensione e corrente di lavoro, alla struttura con materiali diversi.

Per realizzazioni speciali dei nostri quadri da cantiere chiediamo di contattarci, senza nessun problema per il preventivo.

QUADRI DI DISTRIBUZIONE DA CANTIERE NORME DI COSTRUZIONE

Ogni quadro da cantiere della C.E.B. adotta nella costruzione le seguenti norme:

CEI 16-2 ,17-13, 16-3, 17-5,17-11, 17-12,20-38,32-1

Secondo le norme IEC in vigore.

COLLAUDI

Ogni quadro da cantiere viene collaudato in stabilimento secondo le norme CEI

° Per ogni quadro da cantiere C.E.B. viene compilato un certificato di collaudo secondo le normative ISO 9001 con le voci riportate in basso:

1-Controllo dimensione apparecchi 2-Verniciatura 3-Materiali isolanti 4-Disposizioni e sezioni sbarre 5-Conessioni ausiliarie 6-Siglatura apparecchi 7-Diciture targhette 8-Messa a terra 9-Revisione finale schemi 10-Serraggio bulloneria 11-Funzionamento circuiti ausiliari 12-Grado di protezione 13-Sequenze di manovre 14-Funzionamento circuiti ausiliari 15-Tensione applicata circuiti ausiliari 16-Tensione applicata circuiti principali 17-Misure resistenza isolamento 18-Sorgente della tensione C.A.

QUALITA'

La C.E.B. è **OPERANTE** in **ISO 9001** per la **costruzione dei QUADRI ELETTRICI**

STARFLEX 10MT



CODICE PRODOTTO CEB050055

STARFLEX PROLUNGA DA 10 MT. CAVO 5G2,5MMQ CON PRESA VOLANTE E SPINA VOLANTE 32A 3P+N+T 400V

DESCRIZIONE

Prolunga Industriale ad alto contenuto tecnologico idonea in tutte le applicazioni.

La prolunga C.E.B. STARFLEX è idonea in tutti gli ambienti umidi o con atmosfere aggressive.

La sua costruzione robusta e sicura la rende uno strumento indispensabile in tutte le pose mobili.

Prodotto applicabile anche alle squadre di emergenza che si trovano a lavorare in condizioni climatiche particolari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

-CAVO H07RNF LUNGHEZZA 10mt 5G SEZIONE 2,5

-Classe di isolamento II (doppio isolamento)

-Grado di protezione IP55

-Presà volante IP 55 Pentapolare 3P+N+T – 400VAC – 32 A

-Spina volante IP 55 Pentapolare 3P+N+T – 400VAC – 32 A

IMMAGINE PRODOTTO



STARFLEX 15 MT



CODICE PRODOTTO CEB056058

STARFLEX PROLUNGA DA 15 MT. CAVO 3G2,5MMQ CON PRESA VOLANTE E SPINA VOLANTE 16A 2P+T 220V

DESCRIZIONE

Prolunga Industriale ad alto contenuto tecnologico idonea in tutte le applicazioni.

La prolunga C.E.B. STARFLEX è idonea in tutti gli ambienti umidi o con atmosfere aggressive.

La sua costruzione robusta e sicura la rende uno strumento indispensabile in tutte le pose mobili.

Prodotto applicabile anche alle squadre di emergenza che si trovano a lavorare in condizioni climatiche particolari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

-CAVO H07RNF LUNGHEZZA 15mt 3G SEZIONE 2,5 -2P+T 220V

-Classe di isolamento II (doppio isolamento)

-Grado di protezione IP55

-Presà volante IP 55 Pentapolare 2P+T - 220VAC - 16A

-Spina volante IP 55 Pentapolare 2P+T - 220VAC - 16 A

IMMAGINE PRODOTTO





C.E.B. s.r.l. Costruzione Elettrotecnica Bresso
vic. Leopardi, 6 - 20091 Bresso (MILANO)
Tel. +39026101264 – +390266501086
+390289056942 Fax +390266501631
e-mail: cebsrl@tin.it; cebsrl@fastwebnet.it
www.cebsrl.net



CEB SIRIUS6X120MMQ

LA PEDANA E' COMPOSTA DA TRE CANALI OGNUNO DI ESSI IN GRADO DI CONTENERE N. 2 CAVI DA 120 MMQ.

QUINDI PUO' CONTENERE MASSIMO N. 6 CAVI DA 120 MMQ.

Caratteristiche

Cerniera di giunzione ideata per installare e rimuovere le coperture in modo rapido

Rampe laterali con lieve pendenza per l'attraversamento anche su piccole ruote, passeggini e sedie a rotelle

Superficie inferiore realizzata per ottenere massima aderenza al suolo

Modulazione a coda di rondine per installazione semplificata e fissaggio rapido

Proprietà ignifughe, di isolamento elettrico e di resistenza ad acidi e solventi

- Lunghezza: 900 mm
- Larghezza: 350 mm
- Altezza: 50 mm
- Canali: 3
- Materiale: Gomma rinforzata
- Portata: circa 10 tonnellate per tipica impronta del pneumatico (20 x 20 cm)
- Resistente all'olio, acido e benzina
- Reazione al fuoco: Classe 1
- Temperatura di utilizzo: -40 ° C a +60 ° C
- Sicurezza elettrica: Secondo direttive Europee CEE 73/23
- Grado di protezione: IP30XC

Peso: 12.5kg