



Accessori per cabina



CAPITOLO 12

CATALOGO

GENERALE

**OEC**<sup>®</sup>



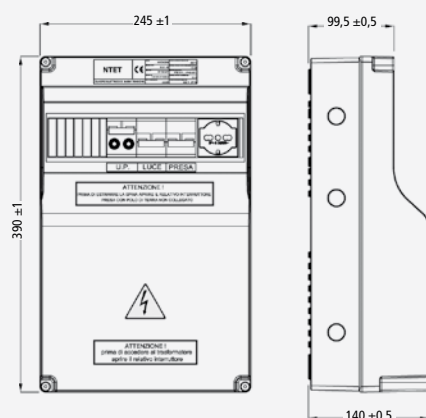
### Quadro ausiliario con trasformatore Serie QU-1/1

#### QUADRO ELETTRICO PER SERVIZI AUSILIARI DI CABINA SECONDARIA CON TRASFORMATORE DY 3016-1

Codice Articolo: Q160145W

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	260	442.5	144.5

Caratteristiche tecniche	Valore
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione nominale di isolamento (Ui)	500 V
Tensione nominale di impiego (3F+N) (Ue)	400 V
Tensione nominale di tenuta a impulso dei componenti (escluso il trasformatore)	6 kVcr
Tensione nominale di tenuta ad impulso dell'assieme (compreso il trasformatore)	8 kVcr
Tensione nominale di tenuta ad impulso dell'assieme (compreso il trasformatore)	8 kVcr
Corrente nominale di utilizzazione (Iu)	32 A
Corrente nominale di corto circuito condizionata (Icc)	≥ 16 kA



#### Caratteristiche tecniche:

- Conforme alla Specifica Tecnica Enel DY 3016 - DY 3515 matricola Enel 160145.
- Resina termoplastica colore grigio chiaro RAL7035
- Grado di protezione IP 40.

#### Caratteristiche del manufatto:

- Il quadro viene utilizzato, principalmente, per l'alimentazione e la protezione dell'impianto elettrico di illuminazione e della presa della cabina secondaria e delle altre utenze elettriche presenti.

Il quadro tipo DY3016/1 è realizzato in un unico contenitore ed è costituito nella parte superiore da:

#### Parte superiore:

- un interruttore (denominato UP) tipo bipolare  $I_n=6A$  con fusibili del tipo ritardato con  $U_n \geq 400 V$ ,  $I_n = 10 A$ .
- un interruttore (denominato LUCE) tipo magnetotermico bipolare con due poli protetti, con  $U_n \geq 400 V$ ,  $I_u = 6 A$ .
- un interruttore (denominato PRESA) tipo magnetotermico bipolare con due poli protetti, con  $U_n \geq 400 V$ ,  $I_u = 16 A$ .
- una presa 2P + T con terra laterale e centrale (UNEL standard italiano/tedesco) (trivalente) 10/16 A, 250 V con alveoli protetti.
- morsetti in ingresso e in uscita di 6 mm<sup>2</sup>.

#### Parte inferiore:

- Trasformatore di isolamento con schermo tra primario e secondario per funzionamento continuo a basse perdite nel ferro, protetto contro i contatti diretti in classe I, potenza 250 VA, frequenza 50/60 Hz, rapporto di trasformazione 230/230 V, tropicalizzato, classe di isolamento termico "F".

## Quadro ausiliario senza trasformatore Serie QU-1/2

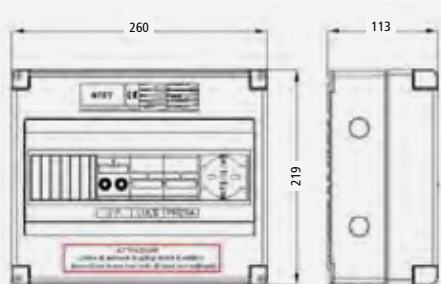
### QUADRO ELETTRICO PER SERVIZI AUSILIARI DI CABINA SECONDARIA SENZA TRASFORMATORE DY 3016/2



Codice Articolo: Q160146W

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	260	218	113

Caratteristiche tecniche	Valore
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione nominale di isolamento (Ui)	500 V
Tensione nominale di impiego (3F+N) (Ue)	400 V
Tensione nominale di tenuta a impulso dei componenti (escluso il trasformatore)	6 kVcr
Tensione nominale di tenuta ad impulso dell'assieme (compreso il trasformatore)	8 kVcr
Tensione nominale di tenuta ad impulso dell'assieme (compreso il trasformatore)	8 kVcr
Corrente nominale di utilizzazione (Iu)	32 A
Corrente nominale di corto circuito condizionata (Icc)	≥ 16 kA



Il quadro è costituito da:

- un interruttore (denominato UP) tipo bipolare  $I_n=6A$  con fusibili del tipo ritardato con  $U_n \geq 400 V$ ,  $I_n = 10 A$ .
- un interruttore (denominato LUCE) tipo magnetotermico bipolare con due poli protetti, con  $U_n \geq 400 V$ ,  $I_u = 6 A$ .
- un interruttore (denominato PRESA) tipo magnetotermico bipolare con due poli protetti, con  $U_n \geq 400 V$ ,  $I_u = 16 A$ .
- una presa 2P + T con terra laterale e centrale (UNEL standard italiano/tedesco) (trivalente) 10/16 A, 250 V con alveoli protetti.
- morsetti in ingresso e in uscita di 6 mm<sup>2</sup>.

#### Caratteristiche tecniche:

- Conforme alla Specifica Tecnica Enel DY 3016 - DY 3515 matricola Enel 160146.
- Resina termoplastica colore grigio chiaro RAL7035
- Grado di protezione IP 40

#### Caratteristiche del manufatto:

- Il quadro tipo DY3016/2 è privo del trasformatore di isolamento. Tale versione è destinata, di regola, nelle cabine secondarie su reti non esposte a sovratensioni di origine atmosferica (linee MT e/o BT in cavo sotterraneo).

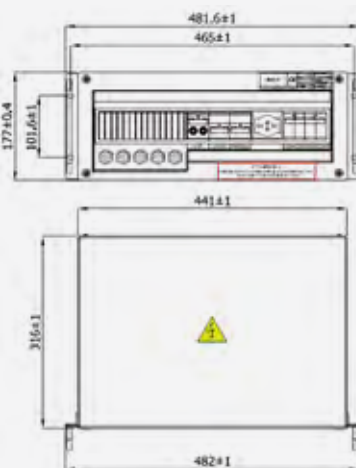


### Cassetto RACK Serie QU-1/3

**QUADRO ELETTRICO PER SERVIZI AUSILIARI DI CABINA  
SECONDARIA SENZA TRASFORMATORE DY 3016/3**

**Codice Articolo: NOCE0612**

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	482	177	316



#### Caratteristiche tecniche:

- Riferimento a specifica tecnica ENEL DY3016/3 matricola 160147.
- Materiale: Contenitore realizzato in lamiera verniciata colore RAL 7030; il fronte del quadro è costituito da una mascherina realizzata in materiale plastico PC-ABS colore RAL 7035.
- Classe di isolamento "II" e resistenza agli urti  $\geq 10J$  a temperatura ambiente nelle condizioni normali d'impiego secondo la CEI EN 62262 codice IK 09.
- Grado di protezione: IP 40 secondo CEI EN 60529.

#### Caratteristiche del manufatto:

- Il contenitore del tipo a cassetto è adatto per essere montato all'interno di un contenitore metallico di tipo rack (telai normalizzati 19"). Il cassetto è sostenuto sul rack unicamente dalle viti di fissaggio poste sulla mascherina frontale, è dotato di due maniglie

per la movimentazione dal rack contenitore ed ospita un contenitore di tipo modulare con capacità di 20 moduli EN 50022 su cui sono fissate le apparecchiature e le morsettiere di collegamento. L'accesso alla morsettiera cavi avviene attraverso la rimozione di un pannello frontale utilizzando i 5 passacavi fissi sul telaio del cassetto.

È costituito da:

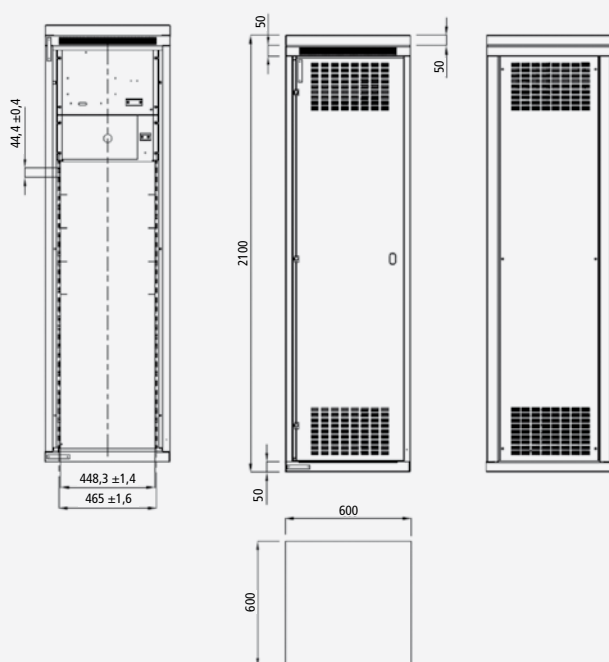
- Un gruppo di morsetti di distribuzione quadripolare con morsetti a gabbia in ingresso e uscita dotati di divisori isolanti tra le fasi
- 4 moduli EN 50022 di riserva per utenze future
- Un interruttore portafusibili di tipo bipolare  $I_n=6$  A con fusibili di tipo ritardato (fase e neutro) con  $U_n \geq 400$  V,  $I_n=10$  A, per l'alimentazione della linea unità periferica
- Un interruttore di tipo magnetotermico bipolare con due poli protetti, con  $U_n \geq 400$  V,  $I_u=6$  A,, potere di interruzione  $I_{cu} \geq 16$  kA, con  $I_{cs} \geq 6000$  A e curva di intervento "C" a protezione della presa sul quadro servizi ausiliari
- Una presa 2P + T con terra laterale e centrale (trivalente) 10/16 A, 250 V con alveoli protetti
- Un sezionatore portafusibili di tipo tetrapolare con  $I_{cc}=16$  kA,  $U_n=500$  V e  $I_n=32$  A con maniglia di sezionamento simultaneo, ingombro 4 moduli En 50022, completo di fusibili da 2 A ad intervento rapido, cilindrici per l'alimentazione della linea C-BT
- Un trasformatore di isolamento con schermo tra primario e secondario per funzionamento continuo a basse perdite nel ferro, protetto contro i contatti diretti in classe I, potenza 250 VA, frequenza 50/60 Hz, rapporto di trasformazione 230/230 V, tropicalizzato, classe di isolamento termico "F", temperatura ambiente di funzionamento  $40^\circ$  C, corredato di idonei morsetti a gabbia in ingresso e uscita.

## Armadio RACK Serie AR-1

### ARMADIO RACK CONTENITORE DI CASSETTI PER CABINA SECONDARIA

Codice Articolo: N0CM0086

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	600	2100	600



#### Caratteristiche tecniche:

- Riferimento a specifica tecnica ENEL DY 3005 matricola 160653.
- Materiale: Lamiera sp. 2 mm
- Trattamento: Verniciatura RAL 7030
- Grado di protezione: IP 3X

#### Caratteristiche del manufatto:

- L'armadio contenitore è del tipo a rastrelliera (rack) idoneo a contenere cassette da 19" (inseribili soltanto dal fronte) con dimensioni max di ingombro pari a: 2050 x 600 x 600 mm, con altezza (minima) utile pari a 40U.

L'armadio è composto da:

- cassetto porta-batterie
- cassetto per concentratore 7U;
- area per alloggio quadro Servizi Ausiliari (DY3016/3) con altezza 4U;
- area alloggio unità Periferica di Telecontrollo
- porta anteriore incernierata sul lato sx
- chiave unificata ENEL DS4543
- pannelli sx, dx e posteriore amovibili
- n. 2 grate di aereazione superiore ed inferiore
- Messa a terra
- kit per fissaggio a pavimento

Nell'armadio rack resta disponibile uno spazio utile, pari a 14U, per installare ulteriori cassette per posizionare eventuali ulteriori utenze.

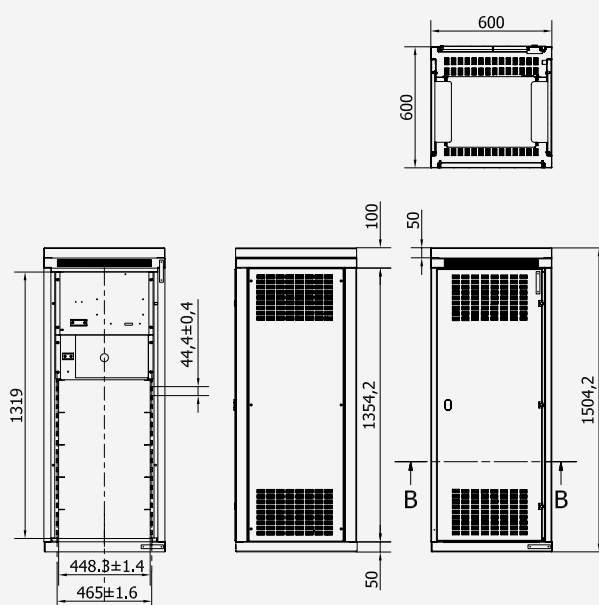


### Armadio RACK Serie AR-2

**ARMADIO RACK CONTENITORE DI CASSETTI  
PER CABINA SECONDARIA MINIBOX**

**Codice Articolo: N0CM0105**

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	600	1400	600



#### Caratteristiche tecniche:

- Riferimento a specifica tecnica ENEL DY 3005 matricola 160654.
- Materiale: Lamiera sp. 2 mm.
- Trattamento: Verniciatura RAL 7030.
- Grado di protezione: IP 3X.

#### Caratteristiche del manufatto:

- L'armadio contenitore è del tipo a rastrelliera (rack) idoneo a contenere cassette da 19" (inseribili soltanto dal fronte) con dimensioni max di ingombro pari a: 1400 x 600 x 600 mm, con altezza (minima) utile pari a 26U.

L'armadio è composto da:

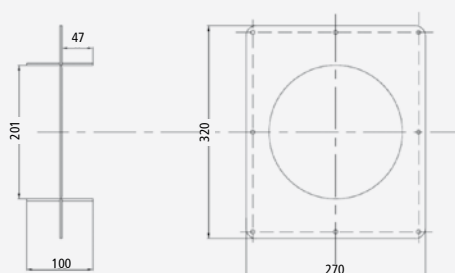
- cassetto porta-batterie
- cassetto per concentratore 7U;
- area per alloggiamento quadro Servizi Ausiliari (DY3016/3) con altezza 4U;
- area alloggiamento unità Periferica di Telecontrollo;
- porta anteriore incernierata sul lato sx;
- chiave unificata ENEL DS4543;
- pannelli sx, dx e posteriore amovibili;
- n. 2 grate di aereazione superiore ed inferiore;
- Messa a terra;
- kit per fissaggio a pavimento.



## Flangia Serie AC/F FLANGIA PASSAGGIO TUBI DG 2061

Codice Articolo: 19000801

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingresso	270	320	100



### Caratteristiche tecniche:

- Conforme alla Specifica Tecnica Enel DG 2061.
- PE colore arancio.

### Caratteristiche del manufatto:

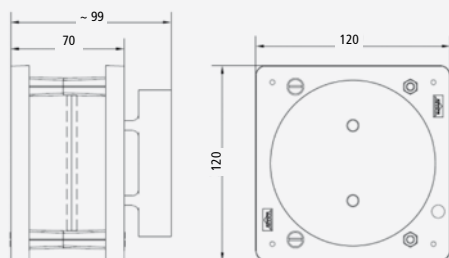
- Consente il collegamento delle tubazioni d'entrata nella vasca prefabbricata delle cabine elettriche fino ad un diametro di 200mm; la flangia a frattura garantisce una tenuta stagna fino ad un bar, sia dall'esterno che all'interno per l'eventuale fuoriuscita del liquido del trasformatore. Le pareti parallele della flangia permettono l'installazione di passanti stagni a compressione mantenendo la tenuta. Le alette laterali accompagnano la diversa dilatazione termica tra il calcestruzzo ed il polietilene per impedire microfessurazioni che facciano filtrare i liquidi esterni ed interni alla vasca prefabbricata. Ottenuta dallo stampaggio ad iniezione, in polietilene ad alta densità, che consente una elevata rigidità, durezza e resistenza alla distorsione e all'impatto.



## Passante provvisorio Serie AC/PP PASSANTE CAVI PROVVISORIO DG 2061

Codice Articolo: Vedi Tabella

Varianti	Codice	Dimensioni d'ingombro		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
	19000804	120	120	70
	19000871	120	120	90

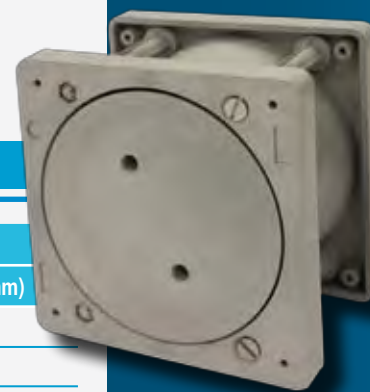


### Caratteristiche tecniche:

- Conforme alla Specifica Tecnica Enel DG 2061.
- Resina termoplastica colore grigio chiaro RAL7001.
- Grado di protezione IP 65.

### Caratteristiche del manufatto:

- Il passante cavi provvisorio stagno è realizzato in materiale plastico, con un diametro interno di 9 cm da anegare nel calcestruzzo in fase di getto per consentire il passaggio di cavi elettrici temporanei. La chiusura/apertura può avvenire solo con attrezzi speciali e garantisce la tenuta anche in assenza di cavi.

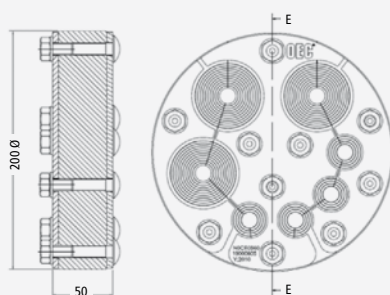


### Passante stagno Serie AC/PS

**PASSANTE STAGNO PER CABINA MT/BT Ø200**

**Codice Articolo: 19000805**

Dimensioni	diametro (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingresso	200	50



#### Caratteristiche tecniche:

- Conforme alla Specifica Tecnica Enel DG 2061.
- Composto da parti per il bloccaggio in acciaio inox e gomma termoplastica.
- Grado di protezione IP 65.

#### Caratteristiche del manufatto:

- Il kit per cavi BT: consente il passaggio di 3 cavi con diametro minimo di 10 mm e massimo di 32 mm, e 4 cavi con diametro minimo di 3,5 mm e massimo di 32<<a mm.
- Il kit per cavi MT: consente il passaggio di 3 cavi diametro minimo di 24 mm e massimo di 54 mm, più 4 cavi con diametro minimo di 10 mm e massimo di 25 mm.
- Il passante stagno garantisce i requisiti di tenuta stagna anche in assenza dei cavi, ed è facilmente modificabile per facilitare la manutenzione e la possibile aggiunta di altri cavi.

### Aspiratore Serie ASP/1

**ASPIRATORE per CABINA**

**Codice Articolo: 19000800**

#### Caratteristiche tecniche:

- Conforme alla Specifica Tecnica Enel DG 2061.
- Acciaio INOX.



Plotta

## Serie PTC/1-2-3-4

PLOTTA PER CABINA

Codice Articolo: Vedi Tabella

Varianti	Codice	Dimensioni d'ingombro	
		Base (mm)	Altezza (mm)
	19000802	600	1000
	19000803	600	700
	19000795	600	500
	19000870	250	800

## Caratteristiche tecniche:

- Conforme alla Specifica Tecnica Enel DG 2061.
- Vetroresina autoestinguenta a basso emissione di fumi.

Gocciolatoio

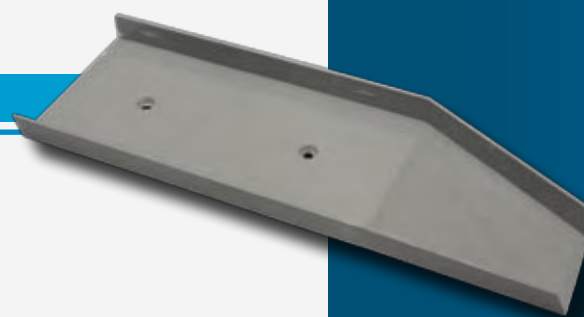
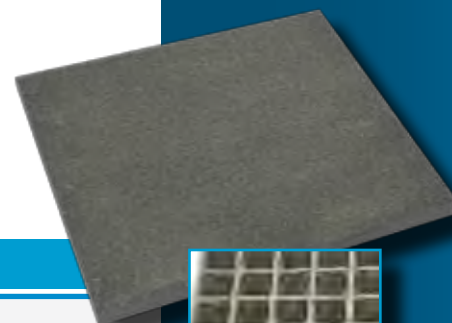
## Serie GOC/1

GOCCIOLATOIO PER CABINA

Codice Articolo: 19000835

## Caratteristiche tecniche:

- Conforme alla Specifica Tecnica Enel DG 2061.
- SMS (vetroresina) colore RAL 7001.





## Plafoniera Serie AC/PF

**PLAFONIERA OVALE con DIFFUSORE DI VETRO e GABBIA METALLICA  
COMPLETA di PORTALAMPADA e LAMPADA a RISPARMIO ENERGETICO  
da 30 W**

**Codice Articolo: A226720K**

### Caratteristiche tecniche:

- Matricola Enel 226720.
- Specifica Tecnica Enel DY 3021.
- Tensione nominale 220 V.
- Potenza nominale 200 W.
- Apparecchio di classe I.
- Grado di protezione IP54.
- Tipo installazione fissa.  
(con n. 2 piedini di fissaggio).

### Caratteristiche del manufatto:

- Corpo in lega di alluminio verniciato.
- Gabbia di protezione in filo di acciaio.
- Diffusore in vetro.
- Imbocco con pressacavo in materiale plastico.
- Portalampada in porcellana E 27.
- Vite di terra.

