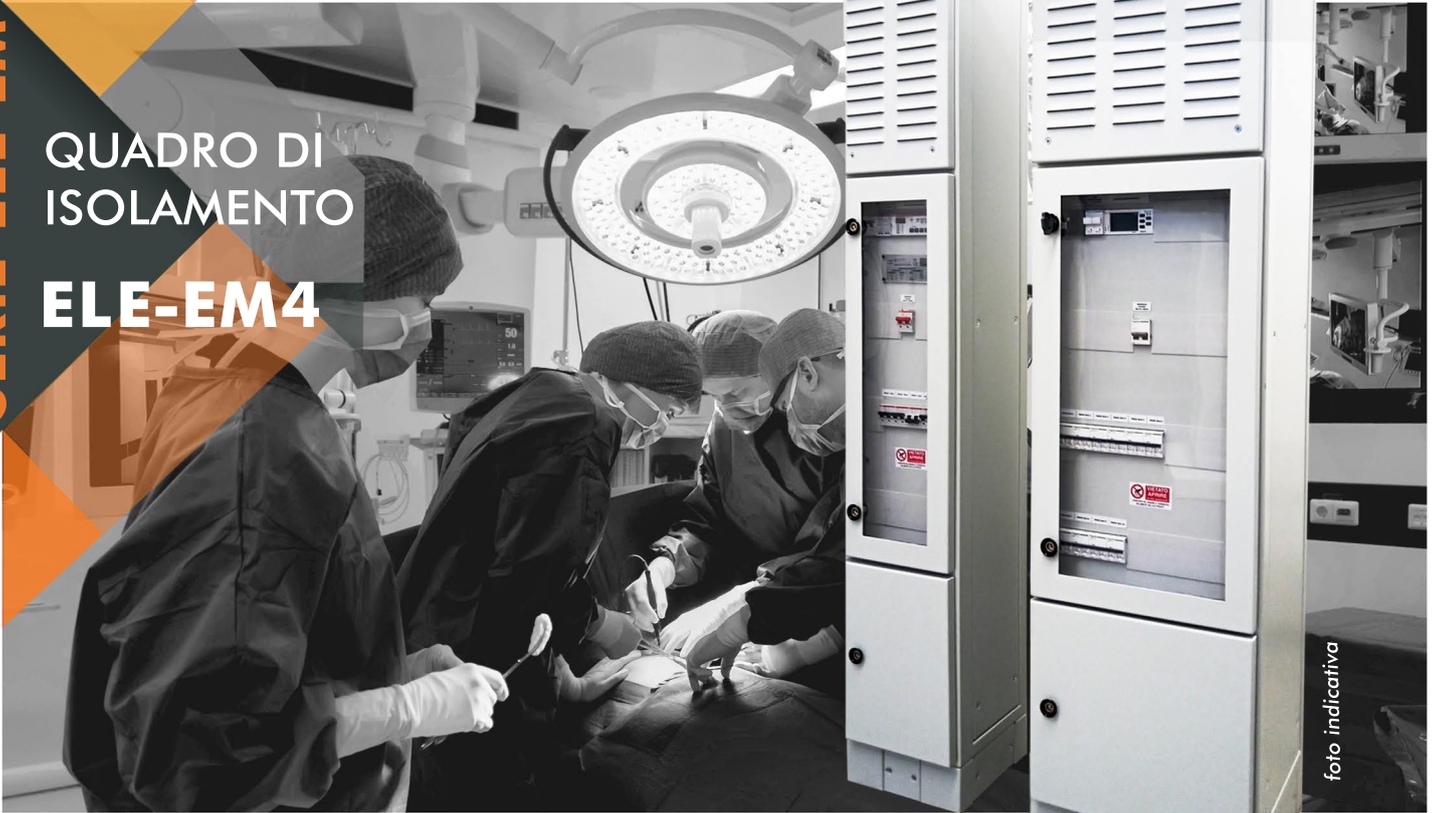


QUADRO DI ISOLAMENTO
ELE-EM4



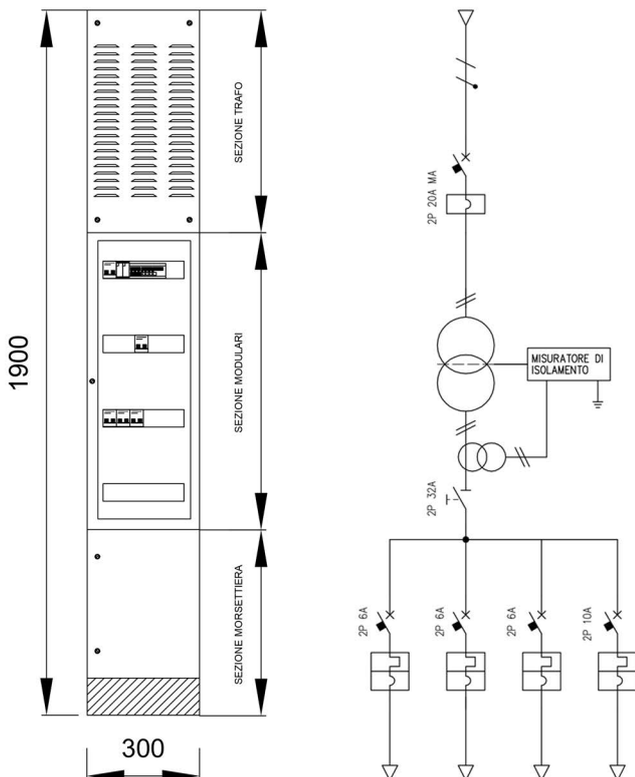
CARATTERISTICHE GENERALI

QUADRO ELETTRICO CON POTENZA COMPLESSIVA 4KVA CON SOLO CIRCUITI ALIMENTATI DAL TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO (UTENZE ISOLATE).

Organizzato in scomparti per garantire una messa in servizio efficiente ed evitare i disturbi elettromagnetici in conformità con la norma IEC 60364-4-44.

CARPENTERIA: Lamiera verniciata colore RAL 7035*. Divisa in 3 sezioni:

1. Sezione morsettiera con porta cieca posta nella parte inferiore;
2. Sezione apparecchiature protezione con porta trasparente nella parte centrale;
3. Sezione trafo isolamento con pannello avvitato, posizionato nella parte superiore, con alettature di ventilazione.



INTERRUTTORE GENERALE [A]:

25, curva MA

TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO:

230/230V, 50HZ DA 4KVA

CONTROLLORE DI ISOLAMENTO PER TRAFI:

230/230V

QUADRO DI COMANDO E SEGNALAZIONE:

Da incasso

INTERRUTTORE SEZIONATORE [A]: 32

N° PARTENZE UTENZE ISOLATE: 4

INGRESSO CAVI: Dal basso

INSTALLAZIONE: Interno

SERVIZIO: Continuo

DIMENSIONI LXHX [mm]: 1900x300x300

PESO [kg]: 90

GRADO DI PROTEZIONE: IP31

MATERIALE: Lamiera

DOCUMENTAZIONE A CORREDO:

Schema Elettrico e Certificazione

* Altri colori a richiesta