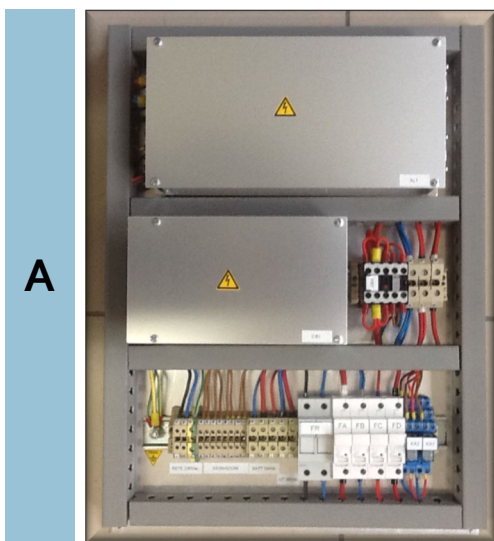


REALIZZAZIONE



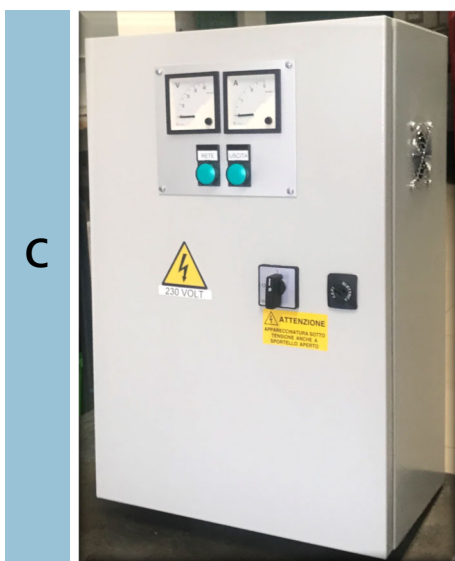
A



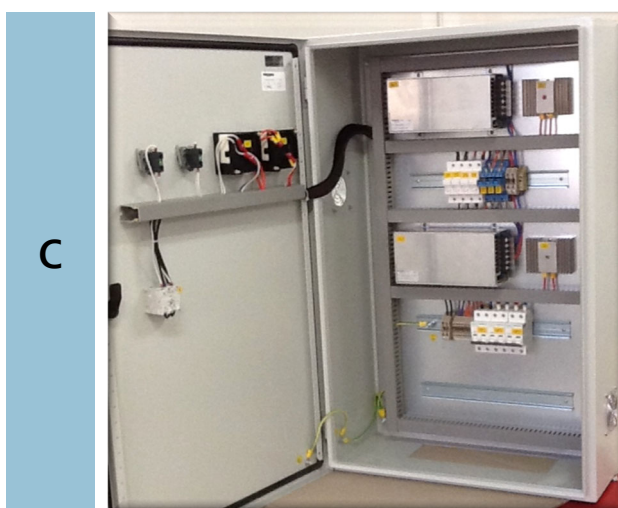
B



D



C



C

- A** SU PIASTRA
CON PANNELLO SEGNALAZIONI E CAVO COLLEGAMENTO PER
INSERIMENTO IN QUADRI ELETTRICI
- B** IN CONTENITORE IP20 PER INSERIMENTO IN QUADRI ELETTRICI
UN RAMO
- C** IN ARMADIO METALLICO NORMALIZZATO O IN CASSETTA PER
MONTAGGIO A PARETE
- D** IN CESTELLO RACK 19"

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTATORI

POTENZA DA 150W. A 1200 W.

TIPO	USCITA
PER BATTERIE 12V.	10A. - 13,5V.
	20A. - 13,5V.
PER BATTERIE 24V.	10A. - 27V.
	15A. - 27V.
	20A. - 27V.
	30A. - 27V.
	40A. - 27V.
PER BATTERIE 48V.	5A. - 54V.
	7A. - 54V.
	10A. - 54V.
	15A. - 54V.
	20A. - 54V.

CARATTERISTICHE	
Alimentazione	85 ÷ 265 Vac monofase
Frequenza	47 ÷ 63 Hz.
Fattore di potenza	0,95 (pcf attivo)
Rendimento	87%
Ripple V.out	150 m.V
Stabilità V.out	+/- 1%
Protezione sovraccarico	Limitazione a corrente costante
Isolamento IN-OUT	3KVac
Temperatura di esercizio	-10°C + 40°C
Raffreddamento	ventilazione forzata
Grado di protezione contenitore	IP20

A RICHIESTA ALTRE TENSIONI E POTENZE

BATTERIE

Tipo PB ERMETICO PER USO IN TAMPONE DA 7A/h a 100A/h

PANNELLO SEGNALAZIONI E STRUMENTI

PRESENZA RETE - USCITA ALIMENTATORE - BATTERIA IN SCARICA - FINE AUTONOMIA BATTERIA
VOLTMETRO E AMPEROMETRO ANALOGICO 72X72 IN USCITA

ALLARMI RIPORTATI IN MORSETTIERA

CONTATTI N.A. 1A. 120Vac
MANCANZA RETE - AVARIA ALIMENTATORE - FINE AUTONOMIA BATTERIE

BLOCCO PER SOVRASCARICA

TELERUTTORE ESCLUSIONE UTENZE PER FINE AUTONOMIA BATTERIE

ORGANI DI SEZIONAMENTO E PROTEZIONE

SEZIONATORE DI RETE - FUSIBILI ESTRAIBILI PER: INGRESSO RETE - USCITA BATTERIA - USCITA UTENZE