

SCHEMA TECNICA

Descrizione	Quadro AC per impianti fotovoltaici di tipo trifase
Potenza impianto	6kW
Numero inverter	1
Tipo interfaccia	Non inclusa
UPS	Non incluso
Cavo utilizzato	FS17 – 6 mm ²
Direttive applicate	2014/35/EU
Norme di riferimento	CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-2, CEI 82-25, CEI 0-21
Riferimento cliente	Nessuno
Note	Quadro fornito cablato / Quadro fornito senza forature

ITALWEBER

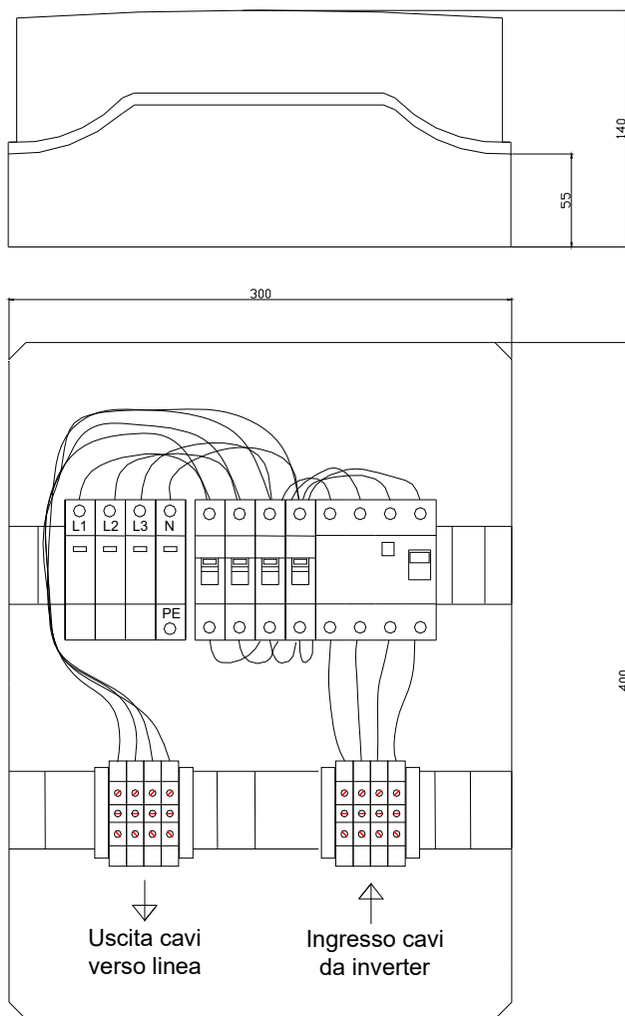
ITALWEBER S.p.A.
Via E. Fermi, 40/42
20057 Assago MI - Italia
Tel. ++39-02-93977.1
www.italweber.it

Codice: 7850295G

Data:
15/04/2025

Pagina
1 di 4

DISEGNO E IMMAGINE FRONTE QUADRO



ITALWEBER

ITALWEBER S.p.A.
Via E. Fermi, 40/42
20057 Assago MI - Italia
Tel. ++39-02-93977.1
www.italweber.it

Codice: 7850295G

Data:
15/04/2025

Pagina
2 di 4

ELENCO COMPONENTI UTILIZZATI

Cassa	Centralino da parete in policarbonato IP65 con portella trasparente 24 moduli DIN su 2 file Dimensioni 300 x 400 x 140 mm	Codice 7000120
Protezione inverter	Interruttore magnetotermico 3P+N C16A 6kA – Marca: ETI	Codice E1900430
	Interruttore differenziale puro 4P 25A tipo A 300mA – Marca: ETI	Codice 2061531
Protezione sovratensioni	Scaricatore trifase classe II 350V AC – Tipo 3+1	Codice 2441540N
Ingressi e uscite	9 pressacavi M16 con relative ghiere (tutto posto all'interno di un sacchetto inserito nel centralino)	Codice 10021020
Morsettiera	Per ingressi ed uscite	

ITALWEBER

ITALWEBER S.p.A.
Via E. Fermi, 40/42
20057 Assago MI - Italia
Tel. ++39-02-93977.1
www.italweber.it

Codice: 7850295G

Data:
15/04/2025

Pagina
3 di 4

SCHEMA ELETTRICO

