

SCHEMA TECNICA

Descrizione	Quadro DC per impianti fotovoltaici
Numero stringhe in ingresso	3
Numero stringhe in uscita	1
Tensione quadro	1000V DC
Cavo utilizzato	H1Z2Z2-K – 6 mm ²
Direttive applicate	2014/35/EU
Norme di riferimento	CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-2, CEI 82-25
Note	Quadro fornito cablato come da disegno a pagina 2
	Pressacavi già montati sulla cassa

ITALWEBER

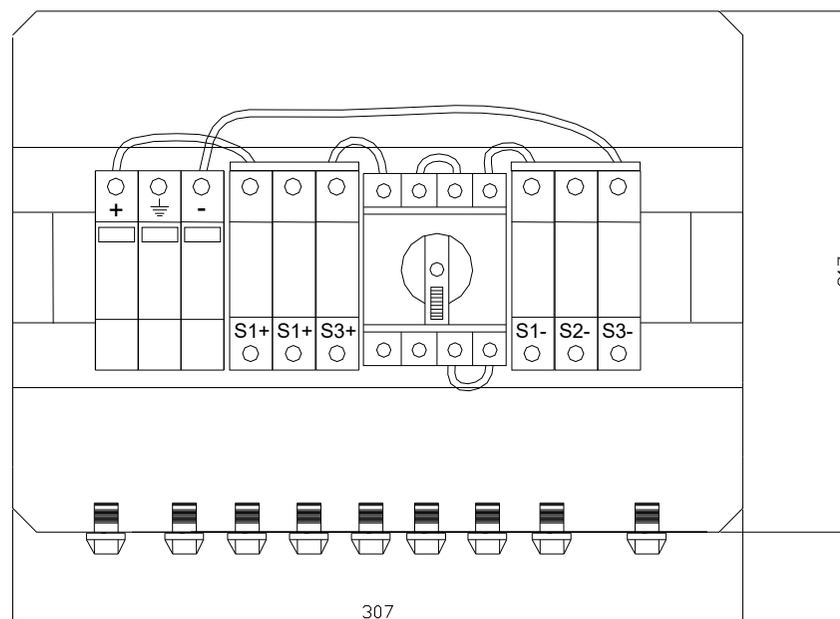
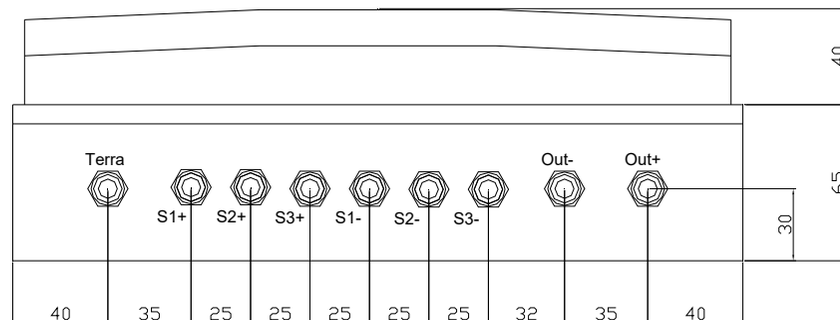
ITALWEBER S.p.A.
Via E. Fermi, 40/42
20057 Assago MI - Italia
Tel. ++39-02-93977.1
www.italweber.it

Codice
7853117

Data:
23/04/2025

Pagina
1 di 4

DISEGNO 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
7853117

Data:
23/04/2025

Pagina
2 di 4

ELENCO COMPONENTI UTILIZZATI

Cassa	Centralino da parete in policarbonato IP65 con portella trasparente 12 moduli DIN su 1 fila Dimensioni 307 x 217 x 105 mm	1 pezzo	Codice 1811997
Protezione sovracorrenti	Portafusibile unpolare DCH 10x38 25A 1000V DC	6 pezzi	Codice 2341038D
Barre di parallelo	Barrette di parallelo 35 mm ² – 1000V DC	2 pezzi	Codice 2306035/3
Protezione sovratensioni	Scaricatore classe II 1100V DC	1 pezzo	Codice 2445208D
Sezionatore	Sezionatore modulare LS32 DC-21B 32A 1000V DC	1 pezzo	Codice 3451032
Ponticelli sezionatore	Ponticelli per sezionatori tipo LS	2 pezzi	Codice 3591001
Ingressi e uscite	Pressacavi M16 con relative ghiere	9 pezzi	Codice 10021020

Etichette di sicurezza poste sul 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
7853117

Data:
23/04/2025

Pagina
3 di 4

SCHEMA ELETTRICO

