

SCHEDA TECNICA

Descrizione	Quadro DC per impianti fotovoltaici
Numero stringhe in ingresso	2
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
Riferimento cliente	Nessuno
Note	Quadro fornito cablato / Quadro fornito con pressacavi assemblati

ITALWEBER

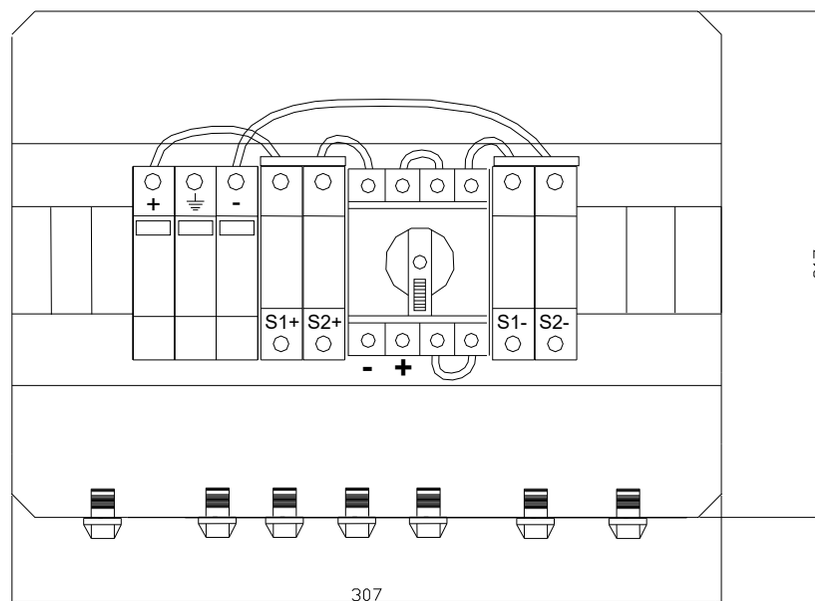
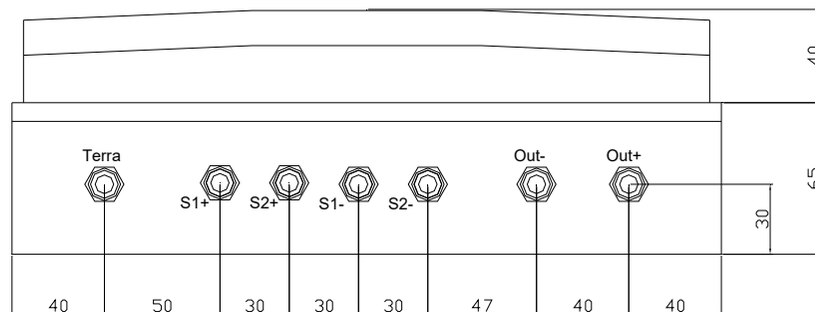
ITALWEBER S.p.A.
Via E. Fermi, 40/42
20057 Assago MI - Italia
Tel. ++39-02-93977.1
www.italweber.it

Codice
7852016

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
7852016

Data:
15/04/2025

Pagina
2 di 4

ELENCO COMPONENTI UTILIZZATI

Cassa	Centralino da parete in policarbonato IP65 con portella fumè 12 moduli DIN su 1 fila Dimensioni 307 x 217 x 105 mm	Codice 1811997
Protezione stringhe	Portafusibile 10x38 DCH 1P 32A 1000V DC (4 pezzi)	Codice 2341038D
	Barra a pettine per il parallelo di 2 portafusibili unipolari (2 pezzi)	Codice 2306035/2
	Fusibili da acquistare a parte	
Sezionatore	Sezionatore LS25 25A 1000V DC (un pezzo)	Codice 3451025
Protezione sovratensioni	Scaricatore classe II 1100V DC (un pezzo)	Codice 2445208N
Ingressi e uscite	7 pressacavi M16 con relative ghiere	Codice 10021020

ITALWEBER

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

Codice
7852016

Data:
15/04/2025

Pagina
3 di 4

SCHEMA ELETTRICO

