



### Componenti quadro 13 stringhe / 1 uscita:

- 1 quadro 7580204 in poliestere IP65 (550x650x260 mm)  
Con oblò trasparente
  - 1 piastra di fondo in materiale isolante 7570224
  - 28 portafusibili unipolari DCH 2341038D 1000V DC
  - 2 fusibili 10x38 gPV 1465012 1000V DC 12A
  - 2 barre parallelo (da barra 2306035)
  - 1 sezionatore DC-21B W315 3450315 1000V DC 250A
  - 1 manovra diretta nera 3591203
  - 1 ponticelli di connessione 3591503
  - 2 calotte protezione terminali 3591513
  - 1 scaricatore di sovratensione classe II 1000V DC 2445208N
  - 2 pressacavi M32 1002105
  - 2 ghiera M32 1002155
  - 27 pressacavi M16 1002108
  - 27 ghiera M16 1002152
  - 2 barre forate 25x5 mm (lunghezza circa 80 mm)
- Cavo solare 10 mmq (a valle del parallelo dei portafusibili)
- Quadro fornito cablato (cablaggio non visibile nel disegno)



**ITALWEBER**

Via E. Fermi, 40/42  
I - 20057 Assago MI  
Italia / Italy

Tel. ++39-02-93977.1  
Fax ++39-02-93904564/5  
e-mail: info@italweber.it

Codice: 7856501P

Disegnato: \_\_\_\_\_

Approvato: \_\_\_\_\_

Data: 17/02/2020

Rev. 0

Pag. 1 di 1