



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura bifacciale in materiale isolante realizzata in monoblocco a doppia parete garantita contro urti, agenti chimici e raggi UV.
- Peso struttura 40 Kg (circa)
- Prese IEC da 16 a 125A con grado di protezione IP44-IP55-IP67.
- Organi di comando e protezione differenziali magnetotermici Idn 0.03A
- Entrata linea dal basso con possibilità di entra/esci attraverso morsettiera posizionata nel vano inferiore.
- L'allacciamento all'impianto idrico, posto nel vano inferiore completamente segregato, viene fatto dal basso, l'erogazione dell'acqua attraverso rubinetti a sfera 1/2".
- Possibilità di allacciarsi ad altri servizi quali: aria compressa, TV, citofonia, etc.
- Illuminazione dell'area circostante ottenuta attraverso due lampade fluorescenti a basso consumo (fino a 20W 1200lm) poste lateralmente alla struttura.
- Sistema elettronico prepagato per contabilizzare il consumo di energia elettrica e acqua, sia singolarmente per ogni postazione o centralizzato.
- Colore base: azzurro, su richiesta disponibili altri colori.

descrizione: **TERMINAL FREE TIME - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO**

materiale: **POLIETILENE**

pezzi: **1**

disegno: **253.03**

data: **09/07/2010**

disegnatore: **DL**

file: C:\Documenti\DISEGNI TECNICI\DISEGNI_120 -X\
REVISIONE DL\DIS253..03.dwg

COELIN S.r.l. - Via C.Battisti, 19 24026 LEFFE (BG)
Tel. 035 734347 - Fax 035 733811 - www.coelin.it - info@coelin.it