



PARTICOLARE ZAVORRE PER TETTO PIANO



Zavorra Angolo 5°:3 - Art. 23005,3

Materiale	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche	
Applicazione	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni	
Angolo di inclinazione	5°	Quantità per bancale 10 pezzi
Peso Zavorra	49 kg	Dimensioni bancale 70 cm x 98 cm, h = 74 cm
Distanza tra i moduli	Da 40 cm a 80 cm	Peso bancale 490 kg
Posizionamento modulo	Orizzontale, Verticale	Dimensione pannello PV 165 cm x 99,2 cm

DETTAGLIO SISTEMA UNITÀ DI MISURA CM POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

Vista dall'alto

MODULI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI 165 "x" 99,2 cm, NEON P
COD. L040001C4M DA 400W, SUDDIVISI PER INVERTER COME DA SEGUENTE ELENCO:
• INVERTER 1 - STRINGA 1 DA 23 MODULI + STRINGA 2 DA 22 MODULI
• INVERTER 2 - STRINGA 1 DA 23 MODULI + STRINGA 2 DA 22 MODULI
• INVERTER 3 - STRINGA 1 DA 24 MODULI + STRINGA 2 DA 24 MODULI

MODULI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI 165 "x" 99,2 cm, NEON P 72 CELLE
COD. L040004C4M DA 400W, SUDDIVISI PER INVERTER COME DA SEGUENTE ELENCO:
• INVERTER 4 - STRINGA 1 DA 23 MODULI + STRINGA 2 DA 22 MODULI
• INVERTER 5 - STRINGA 1 DA 20 MODULI + STRINGA 2 DA 20 MODULI

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CODICE COMMENDITA	DEVELOPO PROGETTAZIONE	D.P.A. DITTO	PROGRESSIVO PROGETTO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B 3 2	D	d	2 6 2	I M	-	R 0	1:100

LINEABRESCIA-ISEO-EDOLO-COMUNEDIROVATO
IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI
Progetto Definitivo

PIANTA COPERTURA CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Esposito

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
Ing. Enrico Mariani

Progettista
NORD_ING
FNMGROUP

Collaborazione
ELTEC S.r.l.
Società di Ingegneria
Via C. Segni 73/P via S. - 47121 Forlì (FC)
Tel. 0543/247190 - Email: info@eltec.com

Redatto	Controllato	Approvato	Data

CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI

mod. 7.5.03 rev.01

FILE: 81204262M-00