



SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza LED

EVOLUTION LED

Modello: EEL2000000-02

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V AC
- Consumo: 10W
- Temperatura ambiente: 0°C - 40°C
- Umidità relativa: 10% - 90%
- Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa
- Dimensioni: 100x100x50 mm
- Peso: 0,5 kg
- Materiali: ABS, PC, PMMA
- Colori: Bianco, Grigio
- Accessori: Viti, Rondelle
- Garanzia: 3 anni

3F Filippi

Modello: 3F-1000

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V AC
- Consumo: 10W
- Temperatura ambiente: 0°C - 40°C
- Umidità relativa: 10% - 90%
- Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa
- Dimensioni: 100x100x50 mm
- Peso: 0,5 kg
- Materiali: ABS, PC, PMMA
- Colori: Bianco, Grigio
- Accessori: Viti, Rondelle
- Garanzia: 3 anni

SAI

Modello: SAI-1000

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V AC
- Consumo: 10W
- Temperatura ambiente: 0°C - 40°C
- Umidità relativa: 10% - 90%
- Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa
- Dimensioni: 100x100x50 mm
- Peso: 0,5 kg
- Materiali: ABS, PC, PMMA
- Colori: Bianco, Grigio
- Accessori: Viti, Rondelle
- Garanzia: 3 anni

TYPE 200

Modello: TYPE 200

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V AC
- Consumo: 10W
- Temperatura ambiente: 0°C - 40°C
- Umidità relativa: 10% - 90%
- Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa
- Dimensioni: 100x100x50 mm
- Peso: 0,5 kg
- Materiali: ABS, PC, PMMA
- Colori: Bianco, Grigio
- Accessori: Viti, Rondelle
- Garanzia: 3 anni

3F Filippi

Modello: 3F-1000

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V AC
- Consumo: 10W
- Temperatura ambiente: 0°C - 40°C
- Umidità relativa: 10% - 90%
- Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa
- Dimensioni: 100x100x50 mm
- Peso: 0,5 kg
- Materiali: ABS, PC, PMMA
- Colori: Bianco, Grigio
- Accessori: Viti, Rondelle
- Garanzia: 3 anni

3F Filippi

Modello: 3F-1000

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 230V AC
- Consumo: 10W
- Temperatura ambiente: 0°C - 40°C
- Umidità relativa: 10% - 90%
- Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa
- Dimensioni: 100x100x50 mm
- Peso: 0,5 kg
- Materiali: ABS, PC, PMMA
- Colori: Bianco, Grigio
- Accessori: Viti, Rondelle
- Garanzia: 3 anni

B.G. PROGETTI studio tecnico di Baldazzini p.i. Giuliani

Via S. Antonio n. 82 - 41122 Modena (MO)

Tel. 059 374 106 - Fax. 059 598 0546

cell 348 / 9015430 e-mail baldazzingiuliani@gmail.com

PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)

COMITENTE

Spett.le

CASEIFICIO SOCIALE S.PIETRO SOC. AGR. COOP

VIA SPINZOLA, 34 Loc. Benedetti o 41051 PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)

PROGETTA: Baldazzini P.i. Giuliani

COLLABORATORE: L. BORDO

PROGETTO: PROGETTO NUOVO CAPANNONE A SERVIZIO DI ATTIVITA' DI LAVORAZIONE PRODOTTI LATTEARI SOCIETA' AD AUMENTO STRUTTURALE UBICATA IN VIA SPINZOLA, 34 LOCALITA' BENEDELLO NEL COMUNE DI PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)

ESABORNO: DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E DI EMERGENZA E DI FORZA MOTRICE E PROTEZIONE DI TERRA CABINA ENTE FORNITORE E UTENTE

EMERSON/ADORNANI: DESIGN: DATA: NOTE:

DISCIPLINE: SA: SA/PM/DOV:

PROGETTO / PIANO LAVORO / COMPLESSO N. 89-002 / DATA DI SCOPPIO/AS / SCALA 1:100 - 1/10