



MAZZONETTO Spa

Via A. Ceccon, 10 - 35010 Loreggia (PD)

t. +39 049 9322611 - f. +39 049 9322650

mazzonetto@mazzonettometalli.it

www.mazzonettometalli.it



VOCE DI CAPITOLATO

1) Sistema di copertura e rivestimento LARES® Plus

Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento "LARES® Plus" isolato e ventilato (prodotto dalla Mazzonetto spa in Loreggia (PD)) costituito da:

- canale di base Plus composto da sagoma in [] sp. []/10 mm accoppiato a pannello isolante in EPS 200; fornito in pezzi da 2,10 m cadauno;
- modulo di copertura LARES® Plus profilato e stampato in laminato [] spessore []/10 mm accoppiato al pannello in EPS 200 in n° di 3 moduli al m².

Ancoraggio del canale di base Plus sul piano di posa, in relazione alla tipologia dello stesso, tramite:

- tasselli ad espansione per avvitamento con inserto in nylon e vite in acciaio, con lunghezza e diametro come prescritto dalla casa costruttrice, in n° 2 al m² su caldana in cls di spessore minimo 40 mm;
- viti in acciaio inox AISI 304 come prescritto dalla casa costruttrice in n° 3 al m² per piano di posa in tavolato di legno.

Ancoraggio del modulo LARES® Plus al canale di base Plus, tramite:

- viti di cucitura in acciaio inox AISI 304 come prescritto dalla casa costruttrice in n° 6 al m².

Sono compresi gli oneri per il fissaggio dei canali di base Plus, la sagomatura e l'adattamento in opera dei moduli copertura LARES® Plus.

Misurazione al m², vuoto per pieno, con la maggiorazione dello sfrido.

Da computare a parte tutte le lavorazioni attorno ai corpi emergenti.

N.B.: Per completare la voce di capitolato composta dalla descrizione precedente, è necessario completare i campi evidenziati con le informazioni sotto riportate.

Canale di base Plus: metalli e spessori

1. Vestis (colorazione a catalogo) – spessore 8/10 mm
2. Mavis (colorazione a catalogo) – spessore 5,5/10 mm
3. Zinco titanio naturale VMZinc – spessore 7/10 mm
4. Zinco titanio QUARTZ-ZINC® – spessore 7/10 mm
5. Zinco titanio ANTHRA-ZINC® – spessore 7/10 mm
6. Zinco titanio VMZinc Pigmento (colorazione a catalogo) – spessore 7/10 mm
7. Rame TECU Classic – spessore 6/10 mm
8. Rame TECU Oxid – spessore 6/10 mm

Modulo di copertura LARES®: metalli e spessori

1. Vestis (colorazione a catalogo) – spessore 8/10 mm
2. Mavis (colorazione a catalogo) – spessore 5,5/10 mm
3. Zinco titanio naturale VMZinc – spessore 7/10 mm
4. Zinco titanio QUARTZ-ZINC® – spessore 7/10 mm
5. Zinco titanio ANTHRA-ZINC® – spessore 7/10 mm
6. Zinco titanio VMZinc Pigmento (colorazione a catalogo) – spessore 7/10 mm
7. Rame TECU Classic – spessore 6/10 mm
8. Rame TECU Oxid – spessore 6/10 mm



MAZZONETTO Spa

Via A. Ceccon, 10 - 35010 Loreggia (PD)

t. +39 049 9322611 - f. +39 049 9322650

mazzonetto@mazzonettometalli.it

www.mazzonettometalli.it



VOCE DI CAPITOLATO

2) Sistema di copertura e rivestimento Lares® CLASSIC

Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento "LARES® Classic" ventilato (prodotto dalla Mazzonetto spa in Loreggia (PD)) costituito da:

- canale di base Classic, composto da sagoma in [] sp. []/10 mm;
- modulo di copertura LARES® Classic profilato e stampato in laminato [] sp. []/10 mm accoppiato al pannello in EPS 200 in n° di 3 moduli al m².

Ancoraggio dei canali di base Classic sul piano di posa, in relazione alla tipologia dello stesso, tramite:

- tasselli ad espansione per avvitamento con inserto in nylon e vite in acciaio, con lunghezza e diametro come prescritto dalla casa costruttrice, in n° 2 al m² su caldana in cls di spessore minimo 40 mm;
- viti in acciaio inox AISI 304 come prescritto dalla casa costruttrice in n° 3 al m² per piano di posa in tavolato di legno.

Ancoraggio del modulo LARES® Classic al canale di base Classic, tramite:

- viti di cucitura in acciaio inox AISI 304 come prescritto dalla casa costruttrice in n° 6 al m².

Sono compresi gli oneri per il fissaggio dei canali di base Classic, la sagomatura e l'adattamento in opera dei moduli di copertura LARES® Classic.

Misurazione al m², vuoto per pieno, con la maggiorazione dello sfrido.

Da computare a parte tutte le lavorazioni attorno ai corpi emergenti.

N.B.: Per completare la voce di capitolato composta dalla descrizione precedente, è necessario completare i campi evidenziati con le informazioni sotto riportate.

Canale di base Classic: metalli e spessori

1. Vestis (colorazione a catalogo) – spessore 8/10 mm
2. Mavis (colorazione a catalogo) – spessore 5,5/10 mm
3. Zinco titanio naturale VMZinc – spessore 7/10 mm
4. Zinco titanio QUARTZ-ZINC® – spessore 7/10 mm
5. Zinco titanio ANTHRA-ZINC® – spessore 7/10 mm
6. Zinco titanio VMZinc Pigmento (colorazione a catalogo) – spessore 7/10 mm
7. Rame TECU Classic – spessore 6/10 mm
8. Rame TECU Oxid – spessore 6/10 mm

Modulo di copertura LARES®: metalli e spessori

1. Vestis (colorazione a catalogo) – spessore 8/10 mm
2. Mavis (colorazione a catalogo) – spessore 5,5/10 mm
3. Zinco titanio naturale VMZinc – spessore 7/10 mm
4. Zinco titanio QUARTZ-ZINC® – spessore 7/10 mm
5. Zinco titanio ANTHRA-ZINC® – spessore 7/10 mm
6. Zinco titanio VMZinc Pigmento (colorazione a catalogo) – spessore 7/10 mm
7. Rame TECU Classic – spessore 6/10 mm
8. Rame TECU Oxid – spessore 6/10 mm



MAZZONETTO Spa

Via A. Ceccon, 10 - 35010 Loreggia (PD)

t. +39 049 9322611 - f. +39 049 9322650

mazzonetto@mazzonettometalli.it

www.mazzonettometalli.it



VOCE DI CAPITOLATO

03) Sistema di copertura e rivestimento Lares® SKIN

Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento "LARES® Skin" (prodotto dalla Mazzonetto spa in Loreggia (PD))

costituito da:

- canale di base Classic, composto da sagoma in [] sp. []/10 mm;
- modulo di copertura LARES® Skin profilato e stampato in laminato [] sp. []/10 mm

accoppiato al pannello in EPS 200 in n° di 3 moduli al m².

Ancoraggio dei canali di base Classic sul piano di posa, in relazione alla tipologia dello stesso, tramite:

- tasselli ad espansione per avvitarlo con inserto in nylon e vite in acciaio, con lunghezza e diametro come prescritto dalla casa costruttrice, in n° 2 al m² su caldana in cls di spessore minimo 40 mm;
- viti in acciaio inox AISI 304 come prescritto dalla casa costruttrice in n° 3 al m² per piano di posa in tavolato di legno.

Ancoraggio del modulo LARES® Skin al canale di base Classic, tramite:

- viti di cucitura in acciaio inox AISI 304 come prescritto dalla casa costruttrice in n° di 6 al m².

Sono compresi gli oneri per il fissaggio dei canali di base Skin, la sagomatura e l'adattamento in opera dei moduli di copertura LARES® Skin.

Misurazione al m², vuoto per pieno, con la maggiorazione dello sfrido.

Da computare a parte tutte le lavorazioni attorno ai corpi emergenti.

N.B.: Per completare la voce di capitolato composta dalla descrizione precedente, è necessario completare i campi evidenziati con le informazioni sotto riportate.

Canale di base Skin: metalli e spessori

1. Vestis (colorazione a catalogo) – spessore 8/10 mm
2. Mavis (colorazione a catalogo) – spessore 5,5/10 mm
3. Zinco titanio naturale VMZinc – spessore 7/10 mm
4. Zinco titanio QUARTZ-ZINC® – spessore 7/10 mm
5. Zinco titanio ANTHRA-ZINC® – spessore 7/10 mm
6. Zinco titanio VMZinc Pigmento (colorazione a catalogo) – spessore 7/10 mm
7. Rame TECU Classic – spessore 6/10 mm
8. Rame TECU Oxid – spessore 6/10 mm

Modulo di copertura LARES®: metalli e spessori

1. Vestis (colorazione a catalogo) – spessore 8/10 mm
2. Mavis (colorazione a catalogo) – spessore 5,5/10 mm
3. Zinco titanio naturale VMZinc – spessore 7/10 mm
4. Zinco titanio QUARTZ-ZINC® – spessore 7/10 mm
5. Zinco titanio ANTHRA-ZINC® – spessore 7/10 mm
6. Zinco titanio VMZinc Pigmento (colorazione a catalogo) – spessore 7/10 mm
7. Rame TECU Classic – spessore 6/10 mm
8. Rame TECU Oxid – spessore 6/10 mm