

## 1) Sistema di copertura Lares PLUS

### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento "LARES<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Plus profilato e stampato in laminato di in [ ] spessore [ ] mm accoppiato al pannello isolante e ventilante in polistirene espanso sinterizzato stampato con densità pari a 30 kg/m<sup>3</sup> in n° di 3 moduli al mq.

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 mq su caldana in cls di spessore minimo 40 mm;
- viti in acciaio inox AISI 304 come prescritto dalla casa costruttrice in n° 3 al mq per piano di posa in tavolato di legno.

Ancoraggio del modulo LARES<sup>®</sup> Plus al canale di base Plus, tramite:

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

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

Misurazione al mq, 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 soprastante descrizione, è necessario completare i campi evidenziati con i dati estratti dalle seguenti tabelle.*

#### Canale di base Plus: metalli e spessori

1.	Vestis colore a catalogo	10/10
2.	Alluminio preverniciato colore a catalogo	10/10
3.	Zinco titanio naturale	7/10
4.	Zinco titanio prepatinato chiaro	7/10
5.	Zinco titanio prepatinato scuro	7/10
6.	Rame TECU Classic	6/10
7.	Rame TECU Oxid	6/10
8.	FalZinc	10/10
9.	Titansilver	10/10

#### Modulo di copertura LARES<sup>®</sup>: metalli e spessori

1.	Vestis colore a catalogo	7/10
2.	Alluminio preverniciato colore a catalogo	7/10
3.	Zinco titanio naturale	7/10
4.	Zinco titanio prepatinato chiaro	7/10
5.	Zinco titanio prepatinato scuro	7/10
6.	Rame TECU Classic	6/10
7.	Rame TECU Oxid	6/10
8.	FalZinc	7/10
9.	Titansilver	7/10

## 2) Sistema di copertura Lares CLASSIC

### VOCE DI CAPITOLATO

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

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

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 mq su caldana in cls di spessore minimo 40 mm;
- viti in acciaio inox AISI 304 come prescritto dalla casa costruttrice in n° 3 al mq per piano di posa in tavolato di legno.

Ancoraggio del modulo LARES<sup>®</sup> Classic al canale di base Classic, tramite:

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

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

Misurazione al mq, 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 soprastante descrizione, è necessario completare i campi evidenziati con i dati estratti dalle seguenti tabelle.*

#### Canale di base Classic: metalli e spessori

10. Vestis colore a catalogo	10/10
11. Alluminio preverniciato colore a catalogo	10/10
12. Zinco titanio naturale	7/10
13. Zinco titanio prepatinato chiaro	7/10
14. Zinco titanio prepatinato scuro	7/10
15. Rame TECU Classic	6/10
16. Rame TECU Oxid	6/10
17. FalZinc	10/10
18. Titansilver	10/10

#### Modulo di copertura LARES<sup>®</sup>: metalli e spessori

10. Vestis colore a catalogo	7/10
11. Alluminio preverniciato colore a catalogo	7/10
12. Zinco titanio naturale	7/10
13. Zinco titanio prepatinato chiaro	7/10
14. Zinco titanio prepatinato scuro	7/10
15. Rame TECU Classic	6/10
16. Rame TECU Oxid	6/10
17. FalZinc	7/10
18. Titansilver	7/10

### 03) Sistema di copertura Lares SKIN

#### VOCE DI CAPITOLATO

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 [redacted] sp. [redacted]/10 mm;
- modulo di copertura LARES® Skin profilato e stampato in laminato di [redacted] sp. [redacted]/10 mm accoppiato al pannello in EPS 200 in n° di 3 moduli al mq.

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 mq su caldana in cls di spessore minimo 40 mm;
- viti in acciaio inox AISI 304 come prescritto dalla casa costruttrice in n° 3 al mq 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 mq.

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 mq, 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 soprastante descrizione, è necessario completare i campi evidenziati con i dati estratti dalle seguenti tabelle.*

#### Canale di base Classic: metalli e spessori

19. Vestis colore a catalogo	10/10
20. Alluminio preverniciato colore a catalogo	10/10
21. Zinco titanio naturale	7/10
22. Zinco titanio prepatinato chiaro	7/10
23. Zinco titanio prepatinato scuro	7/10
24. Rame TECU Classic	6/10
25. Rame TECU Oxid	6/10
26. FalZinc	10/10
27. Titansilver	10/10

#### Modulo di copertura LARES®: metalli e spessori

19. Vestis colore a catalogo	7/10
20. Alluminio preverniciato colore a catalogo	7/10
21. Zinco titanio naturale	7/10
22. Zinco titanio prepatinato chiaro	7/10
23. Zinco titanio prepatinato scuro	7/10
24. Rame TECU Classic	6/10
25. Rame TECU Oxid	6/10
26. FalZinc	7/10
27. Titansilver	7/10