

# VOCI DI CAPITOLATO

## COPERSHED 40

La copertura del tetto sarà eseguita con pannelli angolari COPERSHED 40 aventi estradosso in lamiera di (1) preverniciata con vernice al poliestere (2). La preverniciatura sul lato esposto sarà nel colore (3). Lo spessore della lastra sarà di (4) mm, la larghezza 1042 mm. La lastra avrà un profilo grecato ottenuto mediante profilatura e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Il passo tra le greche sarà di 250 mm, la tavola piana tra le greche sarà di 187 mm ed il passo utile 1000 mm. Detta lastra

sarà unita con colla poliuretanica su un pannello sagomato in polistirene espanso sinterizzato (5) permeabile al vapore e impermeabile all'acqua.

Lo spessore fuori greca del pannello sarà di (6) mm. L'intradosso sarà in lamiera di (7) preverniciata con vernice al poliestere (8). La verniciatura sul lato esposto sarà nel colore (9). La giunzione dei pannelli all'intradosso sarà rifinita con un COPRIGIUNTO preinstallato in pvc con funzione antipolvere e anticondensa.

## COPERSHED 40 SOUND

La copertura del tetto sarà eseguita con pannelli angolari COPERSHED 40 SOUND aventi estradosso in lamiera di (1) preverniciata con vernice al poliestere (2). La preverniciatura sul lato esposto sarà nel colore (3). Lo spessore della lastra sarà di (4) mm, la larghezza 1042 mm. La lastra avrà un profilo grecato ottenuto mediante profilatura e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Il passo tra le greche sarà di 250 mm, la tavola piana tra le greche sarà di 187 mm ed il passo utile 1000 mm. All'interno di questa, verrà **termosaldata** (per avere garantita l'adesione nel tempo) una membrana bituminosa elastomerica armata, con applicato a finire un Tessuto non Tessuto in poliestere ad alta grammatura, isotropo, imputrescibile, con elevata resistenza meccanica ed ottimo allungamento.

Detta lastra sarà unita con colla poliuretanica su un pannello sagomato in polistirene espanso sinterizzato (5) permeabile al vapore e impermeabile all'acqua.

Lo spessore fuori greca del pannello sarà di (6) mm. L'intradosso sarà in lamiera di (7) preverniciata con vernice al poliestere (8). La verniciatura sul lato esposto sarà nel colore (9). La giunzione dei pannelli all'intradosso sarà rifinita con un COPRIGIUNTO preinstallato in pvc con funzione antipolvere e anticondensa.

Il pannello così composto avrà **alte prestazioni d'insonorizzazione** (antirombo e fonoisolmaneto).

### COPERSHED 40, COPERSHED 40 SOUND

- (1) Acciaio, alluminio, aluzinc, rame, acciaio inox AISI 304 2b.
- (2) Cancellare questa parte se si utilizza rame, alluminio naturale, acciaio inox o aluzinc o specificare se si prevede una vernice PVDF.
- (3) Indicare il colore scelto dalla gamma "Scelta della finitura", presente nel catalogo Coperall P (cancellare questa parte se si utilizza rame, alluminio naturale, acciaio inox, aluzinc).
- (4) Acciaio preverniciato 0,5- 0,6- 0,7- 0,8 mm; aluzinc 0,5- 0,6- 0,7- 0,8 mm; rame 0,6 mm; alluminio 0,6- 0,7- 0,8- 1 mm; acciaio inox 0,5-0,6 mm.
- (5) EPS bianco oppure grigio additivato di grafite per una migliore resa termica
- (6) Indicare lo spessore scelto tra: 40-50-60-80-100-120-130-140 mm
- (7) Acciaio preverniciato, alluminio preverniciato, alluminio naturale, acciaio inox AISI 304 2b.
- (8) Cancellare questa parte se si utilizza alluminio naturale o acciaio inox o specificare se si prevede una vernice PVDF.
- (9) Indicare il colore scelto dalla gamma "Scelta della finitura", presente nel catalogo Coperall P (cancellare questa parte se si utilizza alluminio naturale, acciaio inox o vetroresina).