

VOCI DI CAPITOLATO

ONDASTIL MACROVENTILATO

La copertura del tetto sarà eseguita con pannelli ONDASTIL MACROVENTILATO 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 1060 mm. La lastra avrà un profilo ondulato ottenuto mediante profilatura e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Il raggio di curvatura dell'onda sarà di 37 mm, il passo tra i centri di curvatura 125 mm. Detta lastra sarà unita con colla poliuretana su un pannello sagomato in polistirene espanso

sinterizzato (EPS) additivato di grafite per una migliore resa termica, permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, avente una **sezione di ventilazione utile all'aerazione, pari a 350 cm² per metro lineare di gronda**.

Lo spessore massimo del pannello sarà di **(5)**. L'intradosso sarà in lamiera di **(6)** preverniciata con vernice al poliestere **(7)**. La preverniciatura sul lato esposto sarà nel colore **(8)**. La giunzione dei pannelli all'intradosso sarà rifinita con un COPRIGIUNTO preinstallato in pvc.

ONDASTIL SOUND MACROVENTILATO

La copertura del tetto sarà eseguita con pannelli ONDASTIL SOUND MACROVENTILATO 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 1060. La lastra avrà un profilo ondulato ottenuto mediante profilatura e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Il raggio di curvatura dell'onda sarà di 37 mm, il passo tra i centri di curvatura 125 mm. All'interno di questa, verrà termosaldato (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, che

assorbe e trattiene l'umidità, consentendone una rapida evaporazione. Detta lastra sarà unita con colla poliuretana su un pannello sagomato in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite per una migliore resa termica, permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, avente una **sezione di ventilazione utile all'aerazione, pari a 350 cm² per metro lineare di gronda**.

Lo spessore massimo del pannello sarà di **(5)**. L'intradosso sarà in lamiera di **(6)** preverniciata con vernice al poliestere **(7)**. La preverniciatura sul lato esposto sarà nel colore **(8)**. La giunzione dei pannelli all'intradosso sarà rifinita con un COPRIGIUNTO preinstallato in pvc. Il pannello così composto avrà alte prestazioni di fono isolamento, di intensità al rumore da pioggia battente e antirombo.

ONDASTIL FARM MACROVENTILATO

La copertura del tetto sarà eseguita con pannelli ONDASTIL FARM MACROVENTILATO 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 1060 mm. La lastra avrà un profilo ondulato ottenuto mediante profilatura e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Il raggio di curvatura dell'onda sarà di 37 mm, il passo tra i centri di curvatura 125 mm. Detta lastra sarà

unita con colla poliuretana su un pannello sagomato in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite per una migliore resa termica, permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, avente una **sezione di ventilazione utile all'aerazione, pari a 350 cm² per metro lineare di gronda**.

Lo spessore massimo del pannello sarà di **(5)**. L'intradosso sarà in laminato di vetroresina, rinforzata con fibra di vetro. La giunzione dei pannelli sarà rifinita con un COPRIGIUNTO preinstallato in pvc.

ONDASTIL SOUND FARM MACROVENTILATO

La copertura del tetto sarà eseguita con pannelli ONDASTIL SOUND FARM MACROVENTILATO 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 1060 mm. La lastra avrà un profilo ondulato ottenuto mediante profilatura e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Il raggio di curvatura dell'onda sarà di 37 mm, il passo tra i centri di curvatura 125 mm. All'interno di questa, verrà termosaldato (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 resisten-

za meccanica ed ottimo allungamento, che assorbe e trattiene l'umidità, consentendone una rapida evaporazione. Detta lastra sarà unita con colla poliuretana su un pannello sagomato in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite per una migliore resa termica, permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, avente una **sezione di ventilazione utile all'aerazione, pari a 350 cm² per metro lineare di gronda**.

Lo spessore massimo del pannello sarà di **(5)**. L'intradosso sarà in laminato di vetroresina, rinforzata con fibra di vetro. La giunzione dei pannelli sarà rifinita con un COPRIGIUNTO preinstallato in pvc.

Il pannello così composto avrà alte prestazioni di fono isolamento, di intensità al rumore da pioggia battente e antirombo.

ONDASTIL MONO MACROVENTILATO

La copertura del tetto sarà eseguita con pannelli ONDASTIL MONO MACROVENTILATO 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 1060 mm. La lastra avrà un profilo ondulato ottenuto mediante profilatura e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Il raggio di curvatura dell'onda sarà di 37 mm, il passo tra i centri di curvatura 125 mm. Detta lastra sarà

unita con colla poliuretanica su un pannello sagomato in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite per una migliore resa termica, permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, avente una **sezione di ventilazione utile all'aerazione, pari a 350 cm² per metro lineare di gronda.**

Lo spessore massimo del pannello sarà di **(5)**. L'intradosso sarà con l'EPS a vista, permettendo la migrazione del vapore acqueo fino alla camera di ventilazione.

ONDASTIL SOUND MONO MACROVENTILATO

La copertura del tetto sarà eseguita con pannelli ONDASTIL SOUND MONO MACROVENTILATO 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 1060 mm. La lastra avrà un profilo ondulato ottenuto mediante profilatura e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Il raggio di curvatura dell'onda sarà di 37 mm, il passo tra i centri di curvatura 125 mm. All'interno di questa, verrà termosaldato (per avere garantita l'adesione nel tempo) una membrana bituminosa elastomericata armata, con applicato a finire un Tessuto non Tessuto in poliestere ad alta grammatura, isotropo, imputrescibile, con elevata resistenza

meccanica ed ottimo allungamento, che assorbe e trattiene l'umidità, consentendone una rapida evaporazione. Detta lastra sarà unita con colla poliuretanica su un pannello sagomato in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite per una migliore resa termica, permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, avente una **sezione di ventilazione utile all'aerazione, pari a 350 cm² per metro lineare di gronda.**

Lo spessore massimo del pannello sarà di **(5)**. L'intradosso sarà con l'EPS a vista, permettendo la migrazione del vapore acqueo fino alla camera di ventilazione.

Il pannello così composto avrà alte prestazioni di fono isolamento, di intensità al rumore da pioggia battente e antirombo.

ONDASTIL MACROVENTILATO, SOUND MACROVENTILATO, FARM MACROVENTILATO, SOUND FARM MACROVENTILATO, MONO MACROVENTILATO, SOUND MONO MACROVENTILATO

(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 tabella (cancellare questa parte se si utilizza rame, alluminio naturale, acciaio inox, aluzinc).

(4) Acciaio preverniciato 0,5 / 0,6 mm; aluzinc 0,5 / 0,6 mm; rame 0,6 mm; alluminio 0,7 mm; acciaio inox 0,5 mm.

(5) 155 mm, 175 mm o 195 mm (indicare lo spessore scelto).

(6) Acciaio preverniciato, alluminio preverniciato, alluminio naturale, acciaio inox AISI 304 2b.

(7) Cancellare questa parte se si utilizza alluminio naturale o acciaio inox o specificare se si prevede una vernice PVDF.

(8) Indicare il colore scelto dalla tabella (cancellare questa parte se si utilizza alluminio naturale, acciaio inox o vetroresina).

