

# VOCI DI CAPITOLATO

## COPERALL (PROFILI 21-29-40R)

La copertura del tetto, il controsoffitto o il rivestimento della parete, sarà eseguita con lastre metalliche profilate tipo...**a**)...in...(1).. preverniciato con vernice poliestere sul lato esposto (o naturale se non verniciato) e primerizzato sul lato interno (se esterno verniciato, altrimenti naturale).

La preverniciatura sul lato esposto sarà nel colore **(2)**... e nel tipo...(3). Lo spessore della lastra sarà di **(4)**mm, la larghezza di... **b**)... mm. La lastra avrà un profilo grecato ricavato mediante profilatura in continuo con passo pari a...**c**)...mm. Caratteristiche geometriche del profilo: altezza=...**d**)...mm, passo...**c**)...mm, sviluppo netto...**e**)...mm.

## COPERALL (PROFILO 40)

La copertura del tetto, il controsoffitto o il rivestimento della parete, sarà eseguita con lastre metalliche profilate tipo...**a**)...in...(1).. preverniciato con vernice poliestere sul lato esposto (o naturale se non verniciato) e primerizzato sul lato interno (se esterno verniciato, altrimenti naturale).  
La preverniciatura sul lato esposto sarà nel colore **(2)**... e nel tipo...(3).

Lo spessore della lastra sarà di **(4)**mm, la larghezza di... **b**)... mm. La lastra avrà un profilo grecato ricavato mediante profilatura in continuo con passo pari a...**c**)... mm e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Caratteristiche geometriche del profilo: altezza=...**d**)...mm, passo...**c**)...mm, sviluppo netto...**e**)...mm.

## COPERALL TNT (PROFILI 21-29)

La copertura del tetto, il controsoffitto o il rivestimento della parete, sarà eseguita con lastre metalliche multistrato tipo COPERALL TNT (anticondensa), sagomate con profilo tipo...**a**)...in...(1).. preverniciato sul lato esposto (o naturale se non verniciato) all'estradosso e primerizzato sul lato interno (se esterno verniciato, altrimenti naturale).  
La preverniciatura sul lato esposto sarà nel colore **(2)**... e nel tipo...(3).  
Lo spessore della lastra sarà di **(4)** mm, la larghezza di...**b**)...mm.

Il secondo strato, l'intradosso, sarà 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.  
La lastra avrà un profilo grecato ricavato mediante profilatura in continuo con passo pari a...**c**)...mm.  
Caratteristiche geometriche del profilo: altezza =...**d**)...mm, passo...**c**)...mm, sviluppo netto...**e**)...mm.

## COPERALL TNT (PROFILO-40)

La copertura del tetto, il controsoffitto o il rivestimento della parete, sarà eseguita con lastre metalliche multistrato tipo COPERALL TNT (anticondensa), sagomate con profilo tipo...**a**)...in...(1).. preverniciato sul lato esposto (o naturale se non verniciato) all'estradosso e primerizzato sul lato interno (se esterno verniciato, altrimenti naturale).  
La preverniciatura sul lato esposto sarà nel colore **(2)**... e nel tipo...(3).  
Lo spessore della lastra sarà di **(4)** mm, la larghezza di...**b**)...mm.  
Il secondo strato, l'intradosso, sarà 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.  
La lastra avrà un profilo grecato ricavato mediante profilatura in continuo con passo pari a...**c**)...mm e sarà dotata di canalina anticapillarità posta longitudinalmente sulla greca di sormonto. Caratteristiche geometriche del profilo: altezza =...**d**)...mm, passo...**c**)...mm, sviluppo netto...**e**)...mm.

- (1) acciaio preverniciato, alluminio preverniciato o naturale, aluzinc, rame o acciaio inox.
- (2) cancellare la parte relativa alla verniciatura se si tratta di alluminio naturale, aluzinc, rame o acciaio inox. Diversamente indicare quale colorazione disponibile si intende utilizzare.
- (3) vernice tipo PS, oppure HD, oppure PVDF, oppure Plastisol
- (4) indicare lo spessore della lastra: se acciaio preverniciato spessore = 0,5 - 0,6 - 0,8 mm; se alluminio preverniciato o naturale spessore = 0,6 - 0,7 - 0,8 mm; se aluzinc spessore = 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 mm; se rame spessore = 0,6 mm; se acciaio inox spessore = 0,5 - 0,6 mm.
- a) Indicare il profilo di lamiera scelto
- b) Larghezza lamiera in funzione del profilo scelto
- c) Indicare il passo della lamiera scelta
- d) Indicare l'altezza della greca
- e) Indicare il passo utile della lamiera