



ECLISSE SYNTESIS® LINE PER INTONACO Controtelaio metallico in lamiera zincata SK modello ECLISSE SYNTESIS® LINE, comprensivo di binario estraibile (brevettato); rete porta intonaco a maglia fitta (50X25 mm), debordante e con sistema di aggancio senza saldature (brevettato); lamiera di tamponamento micronervata (sp. 0,4 mm), montante di battuta, montanti lato bocca cassone e traversa superiore in alluminio preintonacati; 14 traversine orizzontali di rinforzo; carrelli di scorrimento con cuscinetti a sfera (portata 80 kg) garantiti per 100.000 cicli (25-30 anni circa), e 1 fermo porta lato cassone regolabile.

Il controtelaio ha sede interna di mm 54 per parete interna divisoria formata da laterizi forati di cm 8 con spessore complessivo parete finita di mm 108 se predisposto per parete mm 108, 125 e 150 mm se predisposto per parete mm 125, ed è idoneo per l'alloggiamento all'interno di una porta (modello SYNTESIS® LINE) o di due porte contrapposte (modello SYNTESIS® LINE ESTENSIONE) scorrevole/i, rigida/e, a scomparsa, di peso massimo unitario di Kg 80 senza l'applicazione di stipiti e cornici coprifilo. Dimensioni luci di passaggio: cm _____ x cm _____

ECLISSE SYNTESIS® LINE PER CARTONGESSO Controtelaio in profili metallici in lamiera zincata SK modello ECLISSE SYNTESIS® LINE, con struttura aperta e sistema di assemblaggio ad incastro, comprensivo di binario estraibile (brevettato); 12 traversine orizzontali di rinforzo profilate; montante di battuta, montanti lato cassone e traversa superiore in alluminio; carrelli di scorrimento con cuscinetti a sfera (portata 80 kg) garantiti per 100.000 cicli (25-30 anni circa), e 1 fermo porta lato cassone regolabile.

Il controtelaio ha sede interna di mm 54 per parete interna divisoria in cartongesso formata da profili di mm 75 con spessore complessivo parete finita di mm 100, con l'uso della singola lastra e telaio predisposto per parete mm 100, parete finita mm 125 con uso della doppia lastra e telaio predisposto parete mm 125 e parete 150 mm con profilo da mm 100 con doppia lastra cartongesso. La sede è idonea all'alloggiamento all'interno di una porta (modello SYNTESIS® LINE) o di due porte contrapposte (modello SYNTESIS® LINE ESTENSIONE) scorrevole/i, rigida/e, a scomparsa, di peso massimo unitario di Kg 80 senza l'applicazione di stipiti e cornici coprifilo.

Dimensioni luci di passaggio: cm _____ x cm _____