



ECLISSE SYNTESIS® LUCE PER INTONACO Controtelaio metallico in lamiera zincata SK modello ECLISSE SYNTESIS® LUCE, 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 (sp. 0,7 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 12,5, con spessore complessivo parete finita di mm 150, con predisposizione per l'inserimento dei cablaggi della normale impiantistica elettrica. La sede è idonea per l'alloggiamento all'interno di una porta (modello SYNTESIS® LUCE UNICO) o di due porte contrapposte (modello SYNTESIS® LUCE 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® LUCE PER CARTONGESSO Controtelaio in profili metallici in lamiera zincata SK modello ECLISSE SYNTESIS® LUCE, 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 con spessore complessivo parete finita di mm 150, con predisposizione per l'inserimento dei cablaggi della normale impiantistica elettrica. La sede è idonea all'alloggiamento all'interno di una porta (modello SYNTESIS® LUCE UNICO) o di due porte contrapposte (modello SYNTESIS® LUCE 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 _____