

A

VITI Ø3.5x13

VITI Ø3.5x13

IT
INSERIRE IL TRAVERSO NELL'APPOSITA SEDE POSTA SULLA PARTE SUPERIORE DEL CASSONETTO. FISSARE CON LE VITI DA Ø 3.5x13. INSERIRE I SUPPORTI NEL TRAVERSO

FR
INTRODUIRE LE RAIL DANS SON LOGEMENT EN PARTIE HAUTE DU CHASSIS. BLOQUER AVEC LES VIS DE Ø 3.5x13

B

VITI Ø3.5x13

VITI Ø4.5x60

VITI Ø3.5x13

VITI Ø4.5x60

IT
UNIRE MEDIANTE LE VITI IN DOTAZIONE LA GUIDA AL MONTANTE IN ALLUMINIO.

FR
ASSEMBLER LE RAIL AU MONTANT EN ALUMINIUM AVEC LES VIS FOURNIES

D

A

B

C

mm 1000

0.0

C

E

IT
INSERIRE I DISTANZIALI (E) NELLE APPOSITE SEDI.

FR
INSERER LES BARRES D'ECARTEMENT (E) DANS LEURS LOGEMENTS

D

CASSONETTO - CHASSIS

MONTANTE IN ALLUMINIO - MONTANT EN ALUMINIUM

IT
REALIZZARE LA STRUTTURA CON UN VANO DI DIMENSIONI TALI DA ALLOGGIARE IL CONTROTELAIO. APPOGGIARE IL CONTROTELAIO, APRIRE LE APPENDICI, CONTROLLARE ALLINEAMENTO, PERPENDICOLARITÀ E PIANO, PROCEDERE QUINDI AL FISSAGGIO DEL CONTROTELAIO. FISSARE I PROFILI PER CARTONGESSO AL PERIMETRO DEL CONTROTELAIO CREANDO DEI PUNTI DI ANCORAGGIO AL SOFFITTO. MONTARE IL CARTONGESSO SULLA PARETE E SUL CONTROTELAIO. PER FISSARE IL CARTONGESSO AL CONTROTELAIO UTILIZZARE LE VITI IN DOTAZIONE DA 3.9x20. SISTEMARE LA RETE A MAGLIA FINE SU TUTTI I GIUNTI E PROCEDERE ALLA STUCCATURA.

FR
REALISER LA CLOISON EN LAISSANT L'EMPLACEMENT POUR Y LOGER LE CHASSIS. CALER LE CHASSIS EN TENANT COMPTE DU NIVEAU DU SOL FINI EN UTILISANT LE TRAIT DE NIVEAU A 100CM. POSER LE CHASSIS, OUVRIR LES PATTES DE FIXATION, CONTROLER L'ALIGNEMENT, L'APLOMB ET LE NIVEAU, FAIRE ATTENTION DE NE PAS INSTALLER LE CHASSIS PLUS HAUT QUE LE NIVEAU DU SOL FINI. FIXER LES PROFILES POUR PLAQUES DE PLATRE SUR LE PERIMETRE DU CHASSIS CREANT DES POINTS D'ANCRAGE AU PLAFOND. APPLIQUER LA BANDE RESILIANTE SUR TOUS LES POINTS DE JONCTION COMME INDIQUE SUR LE CROQUIS.

D

CASSONETTO - CHASSIS

MONTANTE IN ALLUMINIO - MONTANT EN ALUMINIUM

(*) NOTA: IN FASE DI ASSEMBLAGGIO DEL CONTROTELAIO SINGOLO LA LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA RISULTERÀ RIDOTTA DI 10 mm.

(*) ATTENTION: PENDANT LE MONTAGE DU CHASSIS SIMPLE LE PASSAGE NOMINAL SERA REDUIT DE 10 mm

UTILIZZARE LE VITI IN DOTAZIONE - UTILISER LES VIS FOURNIES

100

48

54

107

107

100

710/810/910 REAL (Nominal L = 720/820/920)

L-10

ALLINEAMENTO DEL CONTROTELAIO - ALIGNEMENT DU CHASSIS

CASSONETTO - CHASSIS

MONTANTE IN ALLUMINIO - MONTANT EN ALUMINIUM

APPLICARE LA RETE A MAGLIA FINE PER GIUNTI E STUCCARE. RACCORDARE I PROFILI CHE DELIMITANO LA LUCE DI PASSAGGIO ALLA PARETE MEDIANTE RASATURA. APPLIQUER APPLIQUER LA BANDE RESILIANTE SUR TOUS LES POINTS DE JONCTION ET ENDUIRE. RACCORDER ENTRE LE PROFILE ET LA PARIOL AVEC DU MORTIER.

100

48

54

107

107

100

710/810/910 REAL (Nominal L = 720/820/920)

L-10

LUCE/PASSAGE

107

2045

100

MC-ES-LG-F-R0

Ces informations sont remises à titre indicatif. SCRIGNO S.p.A. Unipersonale declina toute responsabilité en cas d'erreur, d'omission, de modification ou de suppression de données sans préavis. Toute reproduction même partielle de ce document est formellement interdite.

I dati tecnici sono indicati. Scrigno S.p.A. Unipersonale declina ogni responsabilità in caso di errore, omissione, di modifica o di cancellazione di dati senza preavviso. La riproduzione anche parziale è severamente vietata a nome di legge.

SCRIGNO®

FR

SCRIGNO S.p.A. Unipersonale
Via Quale 105 - 42027 - Sestri Levante (Genova) - Italy
www.scrigno.it email: info@scrigno.it