

Distinta LHCb particolari in lamiera

Part. **190717_cover_HV:** quantita' 30 pz

Lamiera alluminio spessore 1 mm

Part. **190717_cover_fiber:** quantita' 30 pz

Lamiera alluminio spessore 1 mm

Part. **190717_plate_fiber:** quantita' 30 pz

Lamiera alluminio spessore 1.5 mm

Part. **190717_plate_HV:** quantita' 30 pz

Lamiera alluminio spessore 1.5 mm

Part. **190717_HV_bracket_mid_v3:** quantita' 150 pz

Lamiera alluminio spessore 1.5 mm

con inserimento di n 300 rivetti PSM CELADA Self clincing standoff PTSO M2,5X6 STST T31002500006020 (acciaio inox, foro passante M2.5, altezza 6 mm, o equivalenti)

Part. **190717_HV_bracket_top&bot_v3:** quantita' 60 pz

Lamiera alluminio spessore 1.5 mm

con inserimento di n 120 rivetti PSM CELADA Self clincing standoff PTSO M2,5X6 STST T31002500006020 (acciaio inox, foro passante M2.5, altezza 6 mm, o equivalenti)

Per tutti i codici:

Tolleranze dimensionali generali +/- 0.5 mm

Tolleranze dimensionali diametro fori +0/-0.1 mm

Tolleranze di posizione dei fori e del passo tra fori entro 0.5 mm dalla posizione/passaggio nominali

Materiale lega di alluminio serie 5xxx o altra lega soggetta ad approvazione

Trattamento superficiale: levigatura, sbavatura fori e spigoli, anodizzazione nera 10 um