

CARATTERISTICHE TECNICHE FLIGHT CASE SP.6MM REALIZZATO CON PANNELLI TRADIZIONALI IN MULTISTRATO

RIVESTIMENTO ESTERNO

LAMINATO PLASTICO 0,9mm COLORI VARI

Laminato plastico ad alta pressione impregnato con resina fenolica, rivestito in superficie con resina melamminica che gli conferisce straordinari effetti estetici e meccanici rendendolo idrorepellente, antimuffa e antigraffio.

- omologato dal Ministero degli Interni al fine della prevenzione incendi nella classe 1 (materiale ignifugo)
- basso rilascio di formaldeide secondo le normative EN717-2/94 (testato dal laboratorio Catas)
- certificato dai LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING di Londra per l'utilizzo nel settore navale, secondo le caratteristiche M.E.D. (Marine Equipment Directive)

SUPPORTO RIVESTIMENTO ESTERNO

Spessore totale compreso rivestimento esterno 6 mm

- multistrato di pioppo incrociato
- conforme alle normative europee accoppiato con collante vinilico
- buona resistenza alla pioggia battente

PROFILI DI ALLUMINIO

Profilato speciale estruso angolare raggiato (R 17,75) a doppio incastro

- dimensioni area 136 mm²
- spessore: 15/10
- tipo lega: MG6060
- durezza: kg mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg mm² 12÷18
- peso: 367 gr/mt
- tipo: di finitura naturale

ACCOPPIAMENTO COPERCHIO

Profilato speciale estruso a doppio dente reversibile con guarnizione

- spessore: 15/10
- tipo lega: MG6060
- durezza: kg mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg mm² 12÷18
- peso: 170 gr/mt
- tipo: di finitura naturale

SERRATURE/CHIUSURE

1. Esterne cromate a leva drawbolt con chiave; serraggio a trazione verticale

- materiale: acciaio 10/10
- dimensioni: 44 x 76 mm
- peso: 65 gr
- tipo di finitura: cromata

2. Chiusure medie a farfalla

- materiale: acciaio 12/10
- finitura: zincata
- peso: 240 gr
- uso: incasso

CANTONALI

Grandi bombati a tre gambe rinforzati, 9 fori di fissaggio

- materiale: acciaio 15/10
- zincato μm^3
- resistenza alla nebbia salina: 48H
- resistenza all'ossidazione: media
- finitura: naturale

MANIGLIE

1. Esterne cromate con impugnatura in gomma

- materiale: plastica/gomma
- peso: 115 gr
- finitura: cromata

2. Semi/incasso

- materiale: acciaio/gomma
- finitura: zincata
- peso: 230 gr

3. Incasso

- materiale: acciaio 12/10
 - finitura: zincata
 - peso: 370 gr
-

CERNIERE ESTERNE/SGANCIABILI (DOVE PREVISTO)

1. Esterne con reggicoperchio a leva rinforzate, 8 fori di fissaggio

- angolo di blocco: 92°
- materiale: acciaio 20/10
- zincato μm^3
- resistenza alla nebbia salina: 48H
- resistenza all'ossidazione: media
- finitura: naturale
- dimensioni: 87 x 36 mm

2. Sganciabili a 4 fori

- materiale: acciaio 15/10
 - finitura: zincata
 - peso: 40 gr
-

RINFORZI

Grandi a 6 fori di fissaggio, sagomati per sede profili, adatti per le giunzioni a 45° dei profili a dente reversibile

- acciaio 20/10
- zincato μm^3
- resistenza alla nebbia salina: 48H
- resistenza all'ossidazione: media
- finitura: cromata

RIVETTI

Rullati in alluminio \varnothing 5mm

- AIMg: 3,5
- chiodo in acciaio zincato
- carico di tenuta a trazione: N 2.950
- carico di rottura a taglio: n. 2.170

TROLLEY ESTERNO SGANCIABILE (DOVE PREVISTO)

Carrello sganciabile in alluminio a tre sezioni con tasto di arresto compreso di ruote

- materiale: alluminio + PVC
- finitura: nero
- peso: 1,1 kg
- ruote: \varnothing 50 mm

TROLLEY ESTERNO FISSO (DOVE PREVISTO)

Maniglione estensibile a due sezioni

- materiale: alluminio + PVC
 - finitura: nero
 - peso: 0,5 kg
 - compatibile con ruote \varnothing 50, 75, 100 mm
-

TROLLEY AD INCASSO (DOVE PREVISTO)

Maniglia estraibile con vaschetta (trolley ad incasso)

- materiale: plastica
- finitura: nero
- peso: 935 gr
- compatibile con ruote \varnothing 50, 75, 100 mm

IMBOTTITURA INTERNA (DOVE PREVISTA)

Rivestimento interno in materiale idoneo per imballi protettivi

- rispetta le normative vigenti
- ottimo coefficiente di assorbimento urti, anche in situazioni estreme
- colore: antracite

N.B. A seguito della direttiva europea RHOS-2002/95/CE del 27 gennaio 2003 e relativo Emendamento 2005/618/CE del 18 agosto 2005, per la tutela dell'ambiente che obbliga gli stati membri a ridurre dal 1° luglio 2006 l'emissione di sostanze inquinanti, INFORMIAMO CHE TUTTA LA FERRAMENTA UTILIZZATA PER LA REALIZZAZIONE DEI FLIGHT CASES è stata zincata riducendo a: piombo 01%, mercurio 01%, cadmio 01%, cromo esavalente 01%.

FLIGHT CASES CRB S.r.l.
