

CARATTERISTICHE TECNICHE FLIGHT CASE SP.7MM 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 07 mm

- multistrato 5 strati incrociati incollati con resina fenolica resistente all'acqua e sicuro in condizioni umide (supera la prova di resistenza all'acqua bollente secondo norma EN204 gruppo D4)

PROFILI DI ALLUMINIO

Profilato speciale estruso a doppio incastro

- dimensioni: 32 x 32 x 7 mm
- spessore: 18/10
- tipo lega: MG6060
- durezza: kg mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg mm² 12÷18
- peso: 310 gr/mt
- tipo: di finitura naturale

ACCOPPIAMENTO COPERCHIO

Profilato speciale estruso a doppio dente reversibile da 07 mm

- spessore: 14/10
- tipo lega: MG6060
- durezza: kg mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg mm² 12÷18
- peso: 220 gr/mt
- tipo: di finitura naturale

SERRATURE/CHIUSURE

A farfalla in vaschetta con serraggio ad azionamento rotatorio , con molla di compensazione in acciaio armonico

- materiale: acciaio 12/10
- zincato um³
- resistenza alla nebbia salina: 48H
- resistenza all'ossidazione: media
- finitura: naturale
- uso: incasso

MANIGLIE

1. Semi/incasso

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

2. Incasso in vaschetta con impugnatura rivestita in gomma Ø 19 mm con molla di ritorno

- materiale: acciaio 15/10
- zincato um³
- resistenza alla nebbia salina: 48H
- resistenza all'ossidazione: media
- finitura: naturale

CANTONALI

A tre gambe e tre fori di fissaggio per protezione e rinforzo di angoli a tre lati

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

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

Medi a 4 fori di fissaggio, sagomati per sede profili, adatti per le giunzioni a 45° dei profili a dente reversibile

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

RIVETTI

Rullati in alluminio \varnothing 4 mm

- AIMg: 3,5
- chiodo in acciaio zincato
- carico di tenuta a trazione: 301 kg
- carico di rottura a taglio: 221 kg

RUOTE (DOVE PREVISTO)

1. Ruote \varnothing 80 mm

- supporto in acciaio
- nucleo centrale in A.B.S.
- cuscinetto a rulli
- finitura: zincata
- peso: 664 gr

2. Ruote \varnothing 100 mm

- supporto girevole montato su cuscinetti
- perno mozzo \varnothing 8 mm
- mozzo in poliammide nero ad alta resistenza
- solvenza su cuscinetti a rulli
- velocità massima d'impiego: 5 km/h
- 4 bulloni per supporto piastra da 8 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.
