

## CARATTERISTICHE TECNICHE FLIGHT CASE SP.11MM RAGGIATO 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 11 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 angolare raggiato (R 25) a doppio incastro

- dimensioni: 40 x 40 x 11 mm
- spessore: 18/10
- tipo lega: MG6060
- durezza: kg mm<sup>2</sup> 30÷45, carico di rottura alla trazione kg mm<sup>2</sup> 12÷18
- peso: 514 gr/mt
- tipo: di finitura naturale

---

## ACCOPPIAMENTO COPERCHIO

Profilato speciale estruso a doppio dente reversibile da 11 mm

- spessore: 18/10
- tipo lega: MG6060
- durezza: kg mm<sup>2</sup> 30÷45, carico di rottura alla trazione kg mm<sup>2</sup> 12÷18
- peso: 280 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

Ad 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

Grandi bombati a tre gambe rinforzati, 9 fori di fissaggio

- materiale: acciaio 20/10
- zincato  $\mu\text{m}^3$
- 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  $\mu\text{m}^3$
- 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  $\mu\text{m}^3$
- resistenza alla nebbia salina: 48H
- resistenza all'ossidazione: media
- finitura: naturale

---

## RIVETTI

Rullati in alluminio  $\varnothing$  5mm

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

---

## RUOTE (DOVE PREVISTO)

- 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
- $\varnothing$  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

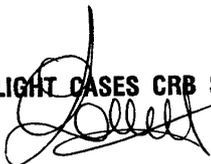
---

## 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.**  
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'D. Rossi', written over the printed company name.