

## CARATTERISTICHE TECNICHE FLIGHT CASE SP.7MM REALIZZATO CON PANNELLI ALVEOLARI IN POLIPROPILENE

---

### RIVESTIMENTO ESTERNO E SUPPORTO

Pannelli alveolari in polipropilene ultraleggeri

- spessore 7 mm
- riduzione del 40% di peso rispetto ai pannelli in multistrato

---

### PROFILI DI ALLUMINIO

Profilato speciale estruso a doppio incastro

- dimensioni: 32 x 32 x 7 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: 310 gr/mt
- tipo: di finitura naturale

---

### ACCOPIAMENTO COPERCHIO

Profilato speciale estruso a doppio dente reversibile da 07 mm

- spessore: 14/10
- tipo lega: MG6060
- durezza: kg mm<sup>2</sup> 30÷45, carico di rottura alla trazione kg mm<sup>2</sup> 12÷18
- peso: 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 um<sub>3</sub>
- 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 um<sub>3</sub>
- 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 um<sub>3</sub>
  - 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

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  $\mu\text{m}^3$
- 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 Ø 80 mm

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

### 2. Ruote Ø 100 mm

- supporto girevole montato su cuscinetti
- perno mozzo Ø 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 Ø 50, 75, 100 mm
- 

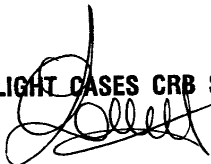
---

## 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. Della', written over the printed company name.