

Caratteristiche tecniche generali dei flight cases

<p>Rivestimento esterno (comune a tutte le versioni)</p>	<p>Laminato plastico ad alta pressione impregnato con resina fenolica, rivestito in superficie con resina melaminica che gli conferisce straordinari effetti estetici e meccanici rendendolo idrorepellente, antimuffa e antigraffio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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).
<p>Supporto rivestimento esterno</p>	<p>Versione professionale, massima resistenza, per contenitori particolarmente grandi e robusti, spessore totale 11 mm compreso rivestimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • multistrato di pino russo cinque strati incrociati incollati spessore 11 mm con resina fenolica resistente all'acqua e sicuro in condizioni umide (supera la prova di resistenza all'acqua bollente secondo norma EN204 gruppo D4). <p>Versione professionale, con peso da contenere superiore a 30 kg, spessore totale 10 mm compreso rivestimento esterno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • multistrato di pino russo cinque 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). <p>Versione semi-professionale, con peso da contenere fino a 25 kg, spessore totale 7 mm compreso rivestimento esterno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • multistrato di pioppo incrociato; conforme alle normative europee accoppiato con collante vinilico; buona resistenza alla pioggia battente. <p>Versione base (leggera), per pesi da contenere fino a 15 kg, spessore totale 5 mm compreso rivestimento esterno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • multistrato di pioppo incrociato; conforme alle normative europee accoppiato con collante vinilico; buona resistenza alla pioggia battente.
<p>Profili di alluminio</p>	<p>Profilato speciale estruso a doppio incastro da 11 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensione 32x32x11 mm; • spessore 18/10; • tipo lega MG6060; • durezza kg/mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg/mm² 12÷18; • peso 430 g/m; • tipo finitura naturale. <p>Profilato speciale estruso a doppio incastro da 10 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensione 30x30x10 mm; • spessore 18/10; • tipo lega MG6060; • durezza kg/mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg/mm² 12÷18; • peso 370 g/m; • tipo finitura naturale. <p>Profilato speciale estruso a doppio incastro da 7 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensione 32x32x7 mm; • spessore 18/10; • tipo lega MG6060; • durezza kg/mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg/mm² 12÷18; • peso 310 g/m; • tipo finitura naturale. <p>Profilato speciale estruso a doppio incastro da 5 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensione 22x22x5 mm; • spessore 12/10; • tipo lega MG6060; • durezza kg/mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg/mm² 12÷18; • peso 210 g/m; • tipo finitura naturale.
<p>Accoppiamento coperchio</p>	<p>Profilato speciale estruso a doppio dente reversibile da 11 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spessore 18/10; • tipo lega MG6060; • durezza kg/mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg/mm² 12÷18; • peso 310 g/m; • tipo finitura naturale. <p>Profilato speciale estruso a doppio dente reversibile da 10 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spessore 18/10; • tipo lega MG6060; • durezza kg/mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg/mm² 12÷18; • peso 280 g/m; • tipo finitura naturale. <p>Profilato speciale estruso a doppio dente reversibile da 7 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spessore 14/10; • tipo lega MG6060; • durezza kg/mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg/mm² 12÷18; • peso 220 g/m; • tipo finitura naturale. <p>Profilato speciale estruso a doppio dente reversibile da 5 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spessore 12/10; • tipo lega MG6060; • durezza kg/mm² 30÷45, carico di rottura alla trazione kg/mm² 12÷18; • peso 120 g/m; • tipo finitura naturale.
<p>Serrature / chiusure</p>	<p>Esterne cromate a leva drawbolt con chiave. Serraggio a trazione verticale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiale acciaio 10/10; • dimensione 44x76 mm; • peso 65 g; • tipo finitura cromata. <p>A farfalla in vaschetta, uso ad incasso, con serraggio ad azionamento rotatorio, con molla di compensazione in acciaio armonico, anello per applicazione lucchetto di sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acciaio 12/10; • zincato 3 µm; • resistenza nebbia salina 48 ore; • resistenza all'ossidazione media; • tipo finitura naturale.
<p>Maniglie</p>	<p>In vaschetta uso ad incasso, con impugnatura rivestita in gomma da 19 mm con molla di ritorno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acciaio 15/10; • zincato 3 µm; • resistenza nebbia salina 48 ore; • resistenza all'ossidazione media; • tipo finitura naturale. <p>Esterna con impugnatura in gomma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiale plastica/gomma; • peso 115 g; • tipo finitura cromata.
<p>Cerniere</p>	<p>Esterne con reggicoperchio a leva rinforzate, 8 fori di fissaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • angolo di blocco 92°; • acciaio 20/10; • zincato 3 µm; • resistenza alla nebbia salina 48 ore; • resistenza all'ossidazione media; • tipo finitura naturale; • dimensioni 87x36 mm.
<p>Cantonali</p>	<p>Grandi bombati a tre gambe rinforzati, 6 fori di fissaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acciaio 15/10; • zincato 3 µm; • resistenza alla nebbia salina 48 ore; • resistenza all'ossidazione media. <p>A a tre gambe e fori di fissaggio per protezione e rinforzo di angoli a tre lati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiale: acciaio 12/10; • peso 37 g; • tipo finitura cromata; • tipo finitura naturale.
<p>Rinforzi</p>	<p>Grandi a 6 fori di fissaggio, sagomati per sede profili, adatti per le giunzioni a 45° dei profili a dente reversibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acciaio 15/10; • zincato 3 µm; • resistenza alla nebbia salina 48 ore; • resistenza all'ossidazione media; • tipo finitura naturale. <p>Medi a 4 fori di fissaggio, sagomati per sede profili, adatti per le giunzioni a 45° dei profili a dente reversibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acciaio 15/10; • zincato 3 µm; • resistenza alla nebbia salina 48 ore; • resistenza all'ossidazione media; • tipo finitura naturale. <p>Piccoli a 2 fori di fissaggio, adatti per le giunzioni a 45° dei profili a dente reversibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acciaio 12/10; • zincato 3 µm; • resistenza alla nebbia salina 48 ore; • resistenza all'ossidazione media; • tipo finitura cromata.
<p>Rivetti</p>	<p>Rullati in alluminio ø 5mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AIMg 3,5; • chiodo in acciaio zincato; • carico di tenuta a trazione 301 N; • Carico di rottura a taglio 221 N; <p>Rullati in alluminio ø 4mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AIMg 3,5; • chiodo in acciaio zincato; • carico di tenuta a trazione 301 N; • carico di rottura a taglio 221 N.
<p>Interno</p>	<p>Rivestimento interno in materiale idoneo per imballi protettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rispetta le normative vigenti; • Ottimo coefficiente di assorbimento urti, anche in situazioni estreme.