

MAX[®]



TECHNICAL SHEET - SCHEDA TECNICA



LI E ME
LIMITED
WARRANTY

MAX1090H510 -H/ -R

1178 x 780 x H564 mm
46.38 x 30.70 x H22.99 in

1090 x 680 x H510 mm
42.91 x 26.77 x H20.07 in

70 + 440 mm
2.75 + 17.32 in

23 kg / 50.70 lb

-51 / 90 °C / -59.8 / 194 °F

Capacità / Capacity
395 lt



Stampaggio: ad iniezione
Process: Injection molding

Materiale / Materials
POLIPROPILENE/POLYPROPYLENE
NYLON (Serrature / Latches)
Assale Ruote in ACCIAIO INOX /
Stainless steel wheel pins



CUSTOM LABEL
ETICHETTA CUSTOM



CUSTOMIZED
FOAM INLAY
INTERNI IN SPUGNA
FUSTELLATA



LASER MARKING
OR ENGRAVING
INCISIONE O
MARCATURA LASER



CUSTOM COLOUR
COLORI CUSTOM



H : versione Incernierata / Hinged Version



R : versione Rimovibile / Removable Lid



optional

Shipping & Logistic info

1 pz. per cartone
1 pc. x carton

27,80 Kg per cartone
61.28 lb gross weight

Doppie maniglie nel coperchio per facilitare la movimentazione / Lid side handles for easy removal and handling of the lid once the latches are opened.

Doppie ruote e maniglioni per facilitare il trasporto / Double wheels and large fold down handle for easy rolling. Plus bottom-side handles for two-person transport.

Coperchio **incernierato** (con apertura fino a un massimo di 90°) con 8 serrature o 8 farfalle (acc.); Coperchio **rimovibile** con 12 serrature o 12 farfalle (acc.) / **Hinged lid** (opens at 90°) with 8 latches or butterfly steel latches configuration; **Removable lid** with 12 latches or 12 butterfly steel latches configuration.

Predisposizione per ruote piroettanti / Optional configuration with x 4 caster wheels.

- Guarnizione ermetica / Watertight lid seal
- 4 Valvole automatiche di pressurizzazione / 4 Automatic pressure release valves
- Sistema di impilabilità / Stackable interlocking system
- Chiusure di sicurezza a doppio step / Easy to open double throw latches
- Pareti spesse ANTIURTO / Impact resistant body material
- Pini in nylon ANTI corrosione / Fiberglass - reinforced Nylon pins, corrosion-free

P
RATING

MIL SPECS
DEF STAN 81-41
STANAG 4280
MIL STD 810H

