

HPRC#2590

UltraLight. Watertight. Smart Cases.

HPRC cases can be used for all sorts of applications in **OEM, B2B** and **B2C** industries. From medical and hi-tech to industrial and electronics, military, nautical, outdoor, imaging, broadcasting and many more, HPRC cases provide total protection to the carried equipment. HPRC cases are acid, scratch, corrosion and dust-proof, able to resist to extreme weather conditions and watertight. Lastly, all shells and components of HPRC cases are **100% recyclable**.

Le valigie HPRC garantiscono una protezione totale alle apparecchiature trasportate e possono essere utilizzate per tutti i tipi di applicazioni nei settori **OEM, B2B** e **B2C**. Dal medicale e hi-tech al settore industriale, all'elettronica, forze militari, nautica, outdoor, imaging, broadcasting e molti altri. Le valigie HPRC sono resistenti agli acidi, ai graffi, alla corrosione e alla polvere, in grado di resistere a condizioni meteorologiche estreme e a tenuta stagna. Infine, le valigie ed i componenti sono **riciclabili al 100%**.

Die HPRC-Koffer garantieren einen vollständigen Schutz der transportierten Ausrüstung und können für alle Arten von Anwendungen im **OEM-, B2B-** und **B2C-Bereich** verwendet werden. Von Medizin und Hightech bis hin zu Industrie, Elektronik, Militär, Marine, Outdoor, Bildgebung, Rundfunk und vielen anderen. Die HPRC-Koffer sind, kratz-, korrosions- und staubbeständig, halten extremen Wetterbedingungen und hohen Temperaturwechseln stand und wasserdicht. Schließlich sind die Gehäuse und Komponenten zu **100% recycelbar**.

Las maletas HPRC garantizan la protección total de los equipos que se transportan y se pueden utilizar para todo tipo de aplicaciones en los sectores **OEM, B2B** y **B2C**. Desde médica y alta tecnología hasta industrial, electrónica, militar, náutica, outdoor, imaging, broadcasting y muchos más. Las maletas HPRC son resistentes al ácido, a los arañazos, a la corrosión y al polvo, capaces de soportar condiciones climáticas extremas y estancas. Finalmente, las cajas y componentes son **100% reciclables**.

Les valises HPRC garantissent une protection totale des équipements transportés et peuvent être utilisées pour tous types d'applications dans les secteurs **OEM, B2B** et **B2C**. Du domaine médical et hi-tech au secteur industriel, à l'électronique, aux forces militaires, à la navigation, aux activités de plein air, à l'imagerie, à la radiodiffusion et à bien d'autres encore. Les valises HPRC sont résistantes aux acides, aux rayures, à la corrosion et à la poussière ; elles sont capables de résister à des conditions météorologiques extrêmes et sont étanches. Enfin, les valises et leurs composants sont **recyclables à 100 %**.



TECHNICAL FEATURES

Dimension:
 internal dimension 390x303x89(mm) - 15.35x11.90x3.50(in)
 external dimension 411x365,9x110(mm) - 16.18x14.93x4.33(in)
 lid: 51(mm) - 2.00(in) bottom: 59(mm) - 2.33(in)
Weight:
 empty: 2,0kg - 4.40lbs

Temperature rating:
 Minimum -40°C -40°F Maximum +80°C +176°F

Colors:
 Black



TECHNICAL DRAWINGS



INTERNAL LAYOUTS



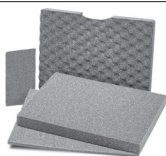
ACCESSORIES

ZKT-HPRCCUB2590
 CUBED FOAM

ZKT-HPRCORG-014-02
 ORGANIZER KIT FOR HPRC2590

ZAC-HPRCTRAC-1
 PADDED SHOULDER STRAP

ZAC-HPRCLO708TSA-1
 PADLOCK - TSA



Plaber S.r.l. a socio unico - HPRC cases
 Via Div. Tridentina, 10
 I - 36061 Bassano del Grappa (Vicenza)
 Ph. +39 0424 809150
www.hprc.it

USA office and warehouse
Plaber America Inc. - HPRC USA
 110 Chestnut Ridge Rd. #314
 Montvale, NJ 07645
 Ph. +1 (201) 989-3353
www.hprcusa.com

Get in touch
info@plaber.com



APPROVALS
 ATA 300
 IP67
 STANAG 4280
 DS 81-41

TESTS
 DROP
 IMPACT
 HANDLE
 WATERTIGHT INTEGRITY
 UV COLOR AND MATERIAL
 PROTECTION