



[www.dmicases.com](http://www.dmicases.com)



I contenitori Storm Case Hardigg sono realizzati in resistente resina HPX®, sono dotati di chiusure Press&Pull®, sono completamente ermetici e proteggono i vostri strumenti da urti, impatti, acqua e polvere. Disponibili vuote, con schiuma modulare pre-tagliata, con divisori interni o con bezel kit (cornice interna per supporto strumentazioni), inoltre offriamo la possibilità di personalizzare gli interni; 23 taglie e 6 colori disponibili, alcuni modelli sono dotati di ruote e maniglione telescopico, contattateci per maggiori informazioni.



iM2050



iM2306



iM2370



iM2400



iM2500



iM2700



iM2950



iM3100



iM3220

## Contenitori Single Lid



I contenitori **Single Lid** sono disponibili in più di 150 misure diverse, sono ermetici, a prova di urto, sono dotati di chiusure di tipo militare e hanno la possibilità di montare ruote ed altri accessori.

## Contenitori Rack



Per strumenti elettronici fragili e sensibili, non c'è miglior soluzione di un contenitore Hardigg Rack. I contenitori Hardigg proteggono le apparecchiature elettroniche da urti e vibrazioni, inoltre i contenitori Hardigg Rack sono completamente impermeabili. Se il vostro bisogno è quello di trasportare delicati strumenti elettronici, Hardigg ha una soluzione per soddisfarlo. Hardigg offre fino a sette configurazioni standard rack: Black Box, Mini Rack, Classic, RADE, MacRack, SuperMac e ProRack.

## Contenitori Tattici



Per oltre mezzo secolo gli ingegneri Hardigg hanno orgogliosamente sviluppato soluzioni personalizzate per il trasporto merci e i bisogni di imballaggio dell'esercito degli Stati Uniti d'America. I nostri prodotti innovativi permettono ad equipaggiamenti sensibili di viaggiare attraverso situazioni meteorologiche avverse ed arrivare a destinazione operativi. **Mobile Armory, Mobile Medical, Mobile Master, Mobile IT e Mobile Office** sono le linee di contenitori studiate per le emergenze e per gli armamenti.

## Tende a struttura pneumatica ed ibrida



Sin dal 1953 la LANCO progetta e produce tende di qualità superiore. Il sistema aziendale di assicurazione della qualità è certificato ISO9001. L'azienda impiega le più recenti tecnologie quali: il taglio computerizzato, la saldatura ad alta frequenza, la termonastratura delle cuciture. Durante gli ultimi 55 anni le tende LANCO hanno dimostrato la loro qualità in oltre 30 paesi, in diverse zone climatiche. Le capacità di progettazione disponibili all'interno dell'azienda consentono alla LANCO di produrre tende personalizzate sulle richieste del Cliente, in accordo ai suoi requisiti operativi e tecnici.

## Torçe Peli



Da oltre trent'anni, Peli ha fama di essere il produttore delle torçe più resistenti, più luminose e con più certificati di sicurezza al mondo. Negli anni abbiamo ricevuto le testimonianze di vigili del fuoco, lavoratori industriali, agenti di polizia e militari, tutti altamente soddisfatti delle prestazioni dei nostri prodotti. Grazie alla straordinaria performance delle torçe Peli in situazioni critiche, tutti loro sono stati in grado di concentrarsi sul loro lavoro di salvare vite umane, compresa la loro stessa vita.

## SPES 150



Quando si deve operare con strumenti elettronici alimentati da batterie o dalla rete tradizionale, lontano da qualsiasi fonte energetica, quando si devono affrontare situazioni di emergenza che richiedono l'ausilio di radio o telefoni cellulari e non si ha a disposizione una fonte energetica per alimentarli, quando si deve allestire un campo base in alta quota e c'è la necessità di avere un punto luce autonomo, **SPES 150 è la soluzione ideale**. **SPES 150** è un modulo portatile ad alimentazione fotovoltaica che permette di erogare energia elettrica a bassa e alta potenza ovunque vi troviate. Sfruttando un modulo fotovoltaico da 20W, **SPES 150** trasforma l'irradiazione solare in energia elettrica per i vostri dispositivi, immagazzinando la corrente in due batterie ermetiche e senza manutenzione da 12V. Dotato di un inverter 12/230V, **SPES 150**, è in grado di trasformare la potenza in entrata in ben 300W di utilizzo per i vostri apparecchi elettronici. Con una comoda presa in uscita da 12V, **SPES 150** è in grado di alimentare i più comuni e utili elettrodomestici; dai personal computer ai telefoni satellitari, dalle fotocamere digitali a dei punti luce, e grazie ad un fusibile protegge tutti i vostri apparecchi collegati.

**LPDE** è una lampada portatile d'emergenza, facile e rapida da installare ha un'autonomia di circa 10 ore. Ideale per operare in zone con poca luce ed in situazioni d'emergenza. Inoltre con la comoda presa da 12V LPDE può essere collegato a qualsiasi apparato 12VDC. Una volta scarico, LPDE può essere caricato sfruttando l'energia solare tramite il modulo fotovoltaico, oppure da rete elettrica.



**DMI** di d'Aumiller Alessandro e Gian Marco  
Sede legale: Via santini 27, 37124 – Verona  
Sede operativa: Via della Siderurgia 8, 37139 – Verona  
Tel/Fax: 0039 045 8510214  
[www.dmicases.com](http://www.dmicases.com)  
[info@dmicases.com](mailto:info@dmicases.com)