

## Nuova linea Kaptiv di **Base Protection**: sportiva, colorata, giovanile

Disponibile da fine febbraio 2018, la nuova linea Kaptiv di Base Protection è sportiva, colorata, giovanile, con tecnologia i-daptive, un brevetto registrato da Base Protection, un sistema intelligente e attivo ad assetto variabile che si adatta alle diverse condizioni di utilizzo, dai molteplici benefici (ammortizzazione dei movimenti, dissipazione dell'energia, stabilizzazione del piede). Le Kaptiv sono pensate per lavori interni ed esterni, per attività che comportano continui movimenti o che



richiedono di tenere la stessa posizione per lunghi periodi. In entrambi i casi i-daptive dissipa l'energia che si sprigiona dal contatto del piede con il pavimento, riducendo le dolorose conseguenze che possono essere avvertite nelle gambe e nella colonna vertebrale. I-daptive stabilizza la camminata, corregge la postura e riporta il piede in asse, diminuendo il rischio di traumi e slogature. Il sistema neutralizza le imperfezioni del pavimento o la presenza di sassi favorendo la stabilità. Le informazioni sull'arrivo dei nuovi modelli Base Protection saranno diffuse in tempo reale sul sito e sui canali social ufficiali dell'azienda. [www.baseprotection.com](http://www.baseprotection.com)

## Laserliner Umarex: livella a bolla d'aria 990 Zeus di **Kapro**

Laserliner Umarex, partner di vendita esclusivo del produttore di strumenti di misura Kapro, presenta una livella a profilo rettangolare con dual-view e altri dettagli collaudati nella pratica.



La livella a bolla d'aria 990 Zeus di Kapro, grazie alle livelle monoblocco di precisione in vetro acrilico con una garanzia di 15 anni, offre una precisione di misurazione certificata di meno di 0,5 mm per ogni metro in tutte le posizioni di lavoro. Con le due livelle verticali brevettate Plumb Site Dual-View un oggetto può essere messo facoltativamente a piombo attraverso la veduta frontale oppure quella laterale. In questo modo si evitano errori di parallasse, si migliora la precisione, si riducono affaticamenti agli occhi e alla nuca e si risparmia prezioso tempo di lavoro. Con uno spessore della parete di due millimetri la livella di alluminio è molto stabile e si adatta in modo ottimale all'impiego professionale in cantieri. Terminali gommati in polipropilene, con ammortizzatori in PVC, smorzano ogni caduta. Una variante di dotazione speciale opzionale offre, con i suoi potenti magneti, una tenuta sicura su tutte le superfici metalliche. [www.laserliner.com/kapro](http://www.laserliner.com/kapro)

## Baggy Hose, il nuovo tubo in stoffa della linea **Idroeasy**



Accanto alla linea di tubi estensibili brevettati Made in Italy, Idroeasy propone quest'anno il nuovo tubo in stoffa Baggy Hose, leggero e flessibile, che sfruttando la sola pressione dell'acqua raggiunge un'estensione 3X: la sua struttura leggera gli permette di essere anti nodo e anti torsione, per un utilizzo facile e veloce. Il classico tubo estensibile in stoffa si colora e si arricchisce di nuovi accessori e di una confezione originale e riutilizzabile: la pratica e vivace bag multicolor in plastica, abbinata al colore del tubo, disponibile in lilla, verde, nero e azzurro. Perfetto per ogni esigenza, Baggy Hose è disponibile nella pratica misura da 15 metri e completo di accessori, cioè i raccordi e la pistola multifunzione; inoltre occupa pochissimo spazio una volta riposto. Baggy Hose è il risultato di studi e ricerche volte a rivoluzionare il mondo del giardino con prodotti innovativi e volti a soddisfare tutte le richieste del mercato. [www.idroeasy.com](http://www.idroeasy.com)