

HIPAC

HI.DEA, la rivoluzione dell'imballaggio manuale

Il nuovo dispenser in anteprima assoluta nell'area demo di HIPAC a Ipack-Ima.

Pad. 10, stand E11 - F20

eader europeo nella produzione di film estensibile, HIPAC presenta HI.DEA, il nuovo dispenser appositamente studiato per agevolare le operazioni di imballaggio manuale delle merci su pallet, apportando al contempo importanti benefici in termini di salute e sicurezza sul posto di lavoro per gli operatori della logistica. Grazie al suo design ergonomico e alla versatilità nell'utilizzo di diverse tipologie di film, il dispenser HI.DEA rappresenta lo strumento ideale per chi vuole lavorare con produttività e precisione, minimizzando fatica e sprechi.

R&D al servizio dell'ergonomia

Sviluppato dal team R&D di HIPAC, 100% Made in Italy e in fase di brevetto, il dispenser HI.DEA è stato progettato per un'applicazione facile, veloce ed efficiente del film estensibile manuale, garantendo inoltre una migliore stabilità del carico avvolto. HI.DEA evita l'insorgenza di problemi muscolo-scheletrici e mitiga il rischio dovuto ad attività ripetitive che richiedono sforzi musco-

lari. L'impugnatura è studiata per essere armonizzata con le caratteristiche antropometriche. HI.DEA: ergonomico, leggero e pratico, la soluzione ideale per tutte le logistiche e per i loro operatori impegnati ogni giorno nelle operazioni di imballaggio manuale.

Il connubio ideale: HI.DEA e 555 NetRoll®

Il dispenser HI.DEA può essere utilizzato con il film rigido 555 in bassi spessori (a partire da 7 µm) in versione NetRoll® senza il tubo in cartone. In questo modo, non solo si riduce ulteriormente il peso della bobina in uso, ma si eliminano anche tutti gli impatti ambientali legati alla produzione e smaltimento del tubo in cartone.

Protagonista in fiera e non solo

HI.DEA è stato tra i protagonisti della "International Conference on Safety & Innovation", tenutasi a marzo 2025 nella sede Inail di Roma, durante la quale sono stati illustrati i risultati dello studio dal titolo "Ergonomics, workplace safety and pallet stability: the Dea project and the new dispenser HI.DEA".

HI.DEA è a disposizione di tutti i visitatori della fiera lpack lma: allo Stand E11-F20, Pad.10 l'area demo di HIPAC ospita dimostrazioni pratiche sull'utilizzo del dispositivo, con la possibilità di provare la soluzione in prima persona.



HIPAC

HI.DEA, the hand wrapping revolution

The new dispenser is being previewed in HIPAC's demo area at Ipack-Ima. Hall 10, booth E11 - F20

HIPAC, Europe's leader manufacturers of stretch film, presents HI.DEA, the new dispenser specifically designed to facilitate manual wrapping of products on pallet operations, while bringing important health and safety benefits in the workplace for logistics operators. Thanks to its ergonomic design and versatility in using different types of films, HI.DEA dispenser is the ideal tool for working with productivity and precision, reducing effort and waste to a minimum.

R&D at the service of ergonomics

Developed by the HIPAC R&D team, 100% Made in Italy and in the patent phase, the HI.DEA dispenser is designed for easy, fast and efficient application of manual stretch film, improving the stability of the load wrapped. HI.DEA avoids musculoskeletal problems for the operator and mitigates the risk for repetitive activities requiring muscle effort. The ergonomic grip is designed to work in harmony with the proportions of the human body.

Light and practical, HI.DEA is the ideal solution for all logistics companies and their operators involved in manual packaging operations every day.

The ideal combination: HI.DEA e 555 NetRoll®

The HI.DEA dispenser can be used with 555 rigid film in low thicknesses (starting from 7 μ m) in NetRoll® version without the cardboard tube. This not only further reduces the weight of the reel in use, but also eliminates all

environmental impacts related to the production and disposal of the cardboard tube.

Featured at the fair and beyond

HI.DEA was the focus of a panel at the 'International Conference on Safety & Innovation', held in March 2025 at the Inail headquarters in Rome, during which the results of the study entitled 'Ergonomics, workplace safety and pallet stability: the Dea project and the new HI.DEA dispenser', were illustrated.

HI.DEA is being previewed at lpack-Ima. The HIPAC demo area, in Hall 10, Stand E11-F20, will host practical demonstrations on the use of the device, allowing visitors to try out the solution for themselves.