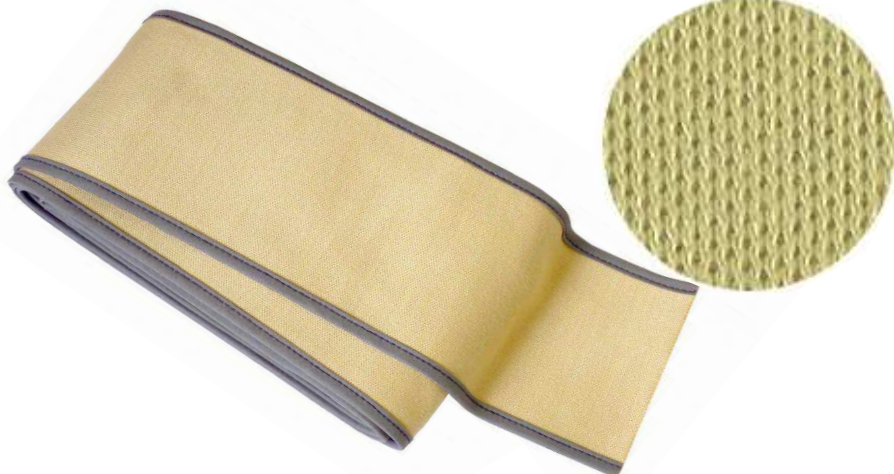


# Il tessuto più resistente dell'acciaio!

Materiale HiTech utilizzato per realizzare tute aerospaziali e indumenti antiproiettile.  
Dall'avanzata ricerca giapponese alla Vostra officina!

( KIZU-NON )

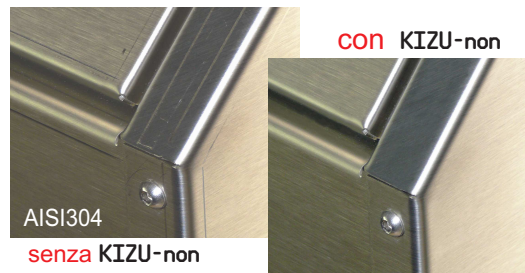


- **EFFICACE.** Previene la formazione di graffiature e segni prodotti dalla matrice nella fase di piegatura su materiali delicati quali Alluminio, Inox, satinati, pre-verniciati o anodizzati.
- **PRATICO.** Può essere utilizzato in abbinamento con qualsiasi tipo di matrice e fissato tramite nastro adesivo o magneti.
- **PRECISO.** Pressoché ininfluenza sulla costanza della piega! Spesso 1mm a riposo, diventa 0.1mm durante la piegatura e rimane costante anche per diverse centinaia di pieghe.
- **RESISTENTE.** Durata eccellente! Test eseguiti presso i nostri laboratori e presso nostri clienti hanno dimostrato durate superiori a centinaia di cicli senza spostamenti su matrici con raggi molto piccoli.\*
- **ELASTICO.** La speciale tessitura impedisce al materiale di essere trascinato verso il fondo della cava rendendolo inutilizzabile nel giro di poche pieghe.

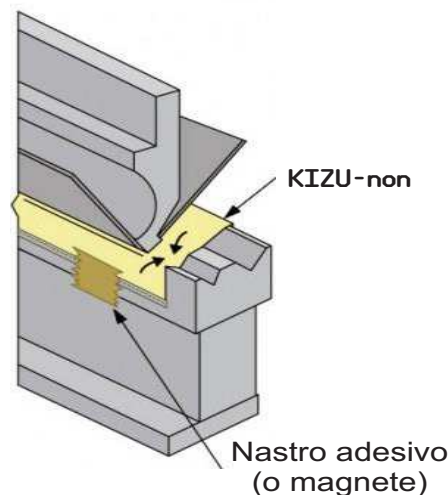
\* Risultati dei Test disponibili per la consultazione sul nostro sito Internet.

## Specifiche tecniche

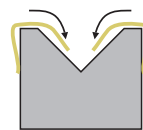
Modello	Dimensioni	Note
KN-S001	Campione Gratuito L=0.1m Larghezza 100mm	Richiedere via email
KN-R050	Rotolo L=5m Larghezza 100mm	
KN-R100	Rotolo L=10m Larghezza 100mm	



Utilizzo su cave piccole-medie



Utilizzo su grandi cave



Come mostrato in figura, fissare 2 strisce sulle spalle della matrice. Questo utilizzo garantirà una lunga durata del prodotto ed un risultato finale ineccepibile.

## Comparazioni e vantaggi

### STRISCE in URETANO.

I tagli provocati dalla pressione esercitata dalla lamiera sulla striscia rendono necessario un continuo spostamento per ottenere un risultato soddisfacente. Questo comporta una durata molto limitata del materiale ed una diminuzione della produttività.

### A-TAPE.

La mancanza di elasticità provoca un trascinarsi del materiale verso il fondo della cava. Questo provoca variazioni di angolo indesiderato e a volte ammaccature sugli utensili. Non è riutilizzabile più volte a causa dell'adesivo che perde la forza adesiva già dal primo utilizzo. L'utilizzo di due strisce per ogni matrice rende il costo totale doppio.

In esclusiva per l'Europa:

# POWERTECH

**POWERTECH s.r.l.**

sede operativa ed amm.va  
via G. Galilei, 5 - Casoli di Gariga  
29027 Podenzano - Piacenza - ITALY

Telefono: +39 0523 070122

Fax: +39 178 604 0493

Website: [www.powertech-automation.it](http://www.powertech-automation.it) | email: [sales.kn@powertech-automation.it](mailto:sales.kn@powertech-automation.it)