

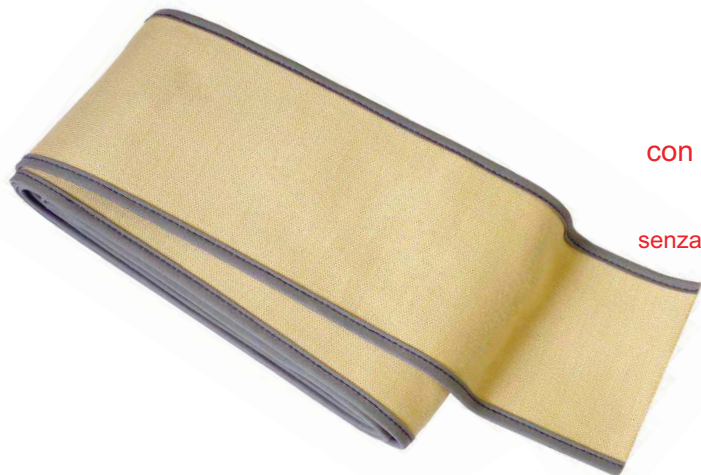
# Il tessuto più resistente dell'acciaio!

Materiale HiTech utilizzato per realizzare tute aerospaziali e indumenti antiproiettile.

Dalla avanzata ricerca giapponese alla Vostra officina!

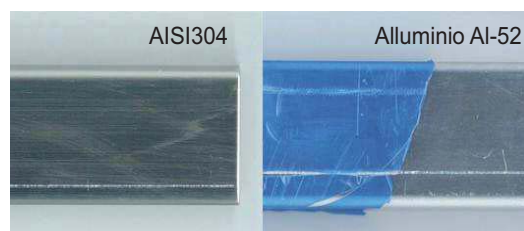
## non-scratch sheet

Pat. pending



CON non-scratch sheet

senza non-scratch sheet

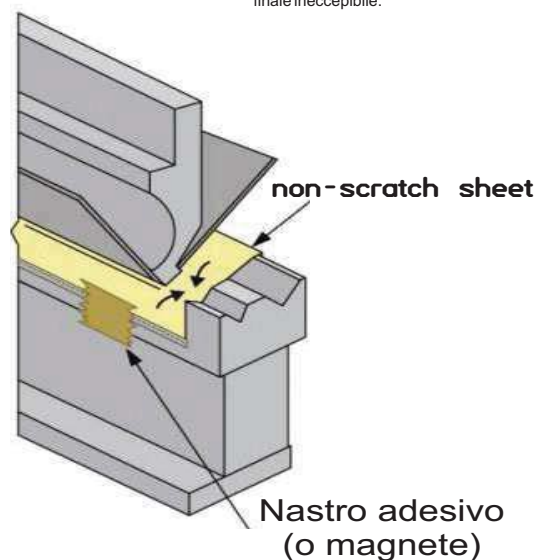


Utilizzo su grandi cave



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

- **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.



\* A richiesta sono disponibili i dati dei Test eseguiti per la consultazione

### SPECIFICHE

Modello	Dimensioni
NSS-R050	Rotolo L=5m Larghezza 100mm
NSS-R100	Rotolo L=10m Larghezza 100mm
NSS-Cxxx	Taglio a richiesta

Prezzo variabile a causa del cambio

### 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 trascinamento 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. Dovendo utilizzare due strisce per ogni matrice il costo totale è doppio.



UPT s.r.l.

Via Marconi, 133 - 25015 Desenzano del Garda BS  
Tel 030 9993287 - Fax 030 9991532 - info@uptitalia.it