



# Cocoon

IMBALLAGGI INDUSTRIALI

Cocoon opera nel settore degli imballaggi dal 1948, realizzando imballaggi protettivi speciali su misura per preservare dalla corrosione e proteggere il carico durante la movimentazione.

Grazie all'esperienza maturata negli anni nel settore, alla qualità raggiunta in tutte le linee di prodotto, siamo in grado di risolvere qualsiasi problema di imballaggio per aziende di ogni settore.

→ **SCOPRI LE NOSTRE SOLUZIONI**



# QUAL È LA TUA NECESSITÀ?

*Clicca su quello di cui hai bisogno*



*“Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici (ossidazione - corrosione)”*

→ **SCOPRI DI PIÙ**



*“Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione”*

→ **SCOPRI DI PIÙ**



*“Voglio usare un imballo ECO per il mio carico”*

→ **SCOPRI DI PIÙ**



# “VOGLIO PRESERVARE IL MIO CARICO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI (OSSIDAZIONE - CORROSIONE)”

— SCEGLI LA MODALITÀ PIÙ ADATTA A TE





# SPEDIZIONI VIA MARE

Produciamo materiali studiati specificatamente per l'imballo di spedizioni marittime. Quest'ultime necessitano di prodotti da imballaggio che siano in grado di proteggere le merci dall'ossidazione, dal vapore acqueo, dall'acqua, dall'azione dell'aria salmastra, dal calore, dal freddo, dai raggi solari, dall'azione elettrolitica e da eventuali microrganismi viventi. I nostri prodotti sono in grado di garantire al 100% integrità e sicurezza delle merci in ogni situazione.

→ **ACCOPPIATO BARRIERA**

→ **DISIDRATANTI**

→ **SALDATRICI**

→ **EOLO**

→ **INDICATORI**

→ **COVER 400**

→ **RETI DI CONTENIMENTO**

→ **DATA LOGGER**

→ **TELA MODELLABILE**

→ **COESTRUSI**

*Cocoon*





PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — ACCOPPIATO BARRIERA

L'accoppiato barriera preserva le merci dagli agenti atmosferici è impermeabile, resiste all'umidità, alla luce e ai raggi UV.

Si tratta di una soluzione costruita su supporti di film plastici, carta, tela, poliestere, pp, nylon, con o senza foglio di alluminio.

L'accoppiato barriera viene utilizzato come imballaggio in combinazione con i disidratanti e le saldatrici, per prevenire i danni dovuti a ossidazioni conseguenti a trasporti via mare, via terra, via aerea e lunghi magazzinaggi, ideali in paesi freddi o tropicali. È fornito in bobine, monopiega, tubolari, buste o fodere realizzate su misura di qualsiasi foggia o dimensione a specifica MIL-PRF 131.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — **DISIDRATANTI**

I disidratanti sono indispensabili durante il trasporto o lo stoccaggio, quando si rende necessario assorbire dell'umidità all'interno dell'imballo.

Le materie prime utilizzate per realizzare i disidratanti, sono argilla disidratante, gel di silice bianco o brown, setaccio molecolare.

Generalmente sono confezionati in sacchetti di tessuto non tessuto, Tyvek, o plastic free e vengono inseriti nell'imballo per assorbire l'umidità in eccesso.

Principali settori di impiego:

- Gel di silice – elettr., farmac., alim., chim., abbigl., automotive
- Capsule disidrat. (Dydrators) – farm., automotive
- Argilla disidrat. – indust., meccanico, imballaggio
- Setaccio molecolare – chimico, industriale
- Codrygel - Container dry – container, imballaggio



**Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"**

**Cocoon**



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — SALDATRICI

Le saldatrici sono indispensabili per chi necessita di un imballaggio preciso e professionale per i propri prodotti. Sono tra le macchine più impiegate per sigillare buste, sacchetti, pellicole e film plastici.

Le principali tipologie di saldatrici da imballaggio sono quelle portatili, da banco e sottovuoto a campana scelte in base al tipo di prodotto da confezionare e alle dimensioni dell'imballaggio.

Tipologia di saldatrici:

- Per Accoppiati Barriera – Folgore - Hawo WSZ - Pack rite
- Per Polietilene - Hawo ISZ
- Termosaldatrice sottovuoto a campana per accoppiati barriera e polietilene.



**Torna alla pagina “Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici”**

**Cocoon**



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — **EOLO**

Eolo è uno strumento per aspirare l'aria creando un sotto vuoto, adatto per fodere o sacchi in accoppiato barriera. Le sue dimensioni gli consentono di essere leggero, maneggevole e quindi di non ingombrare.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



PROD. PREC.

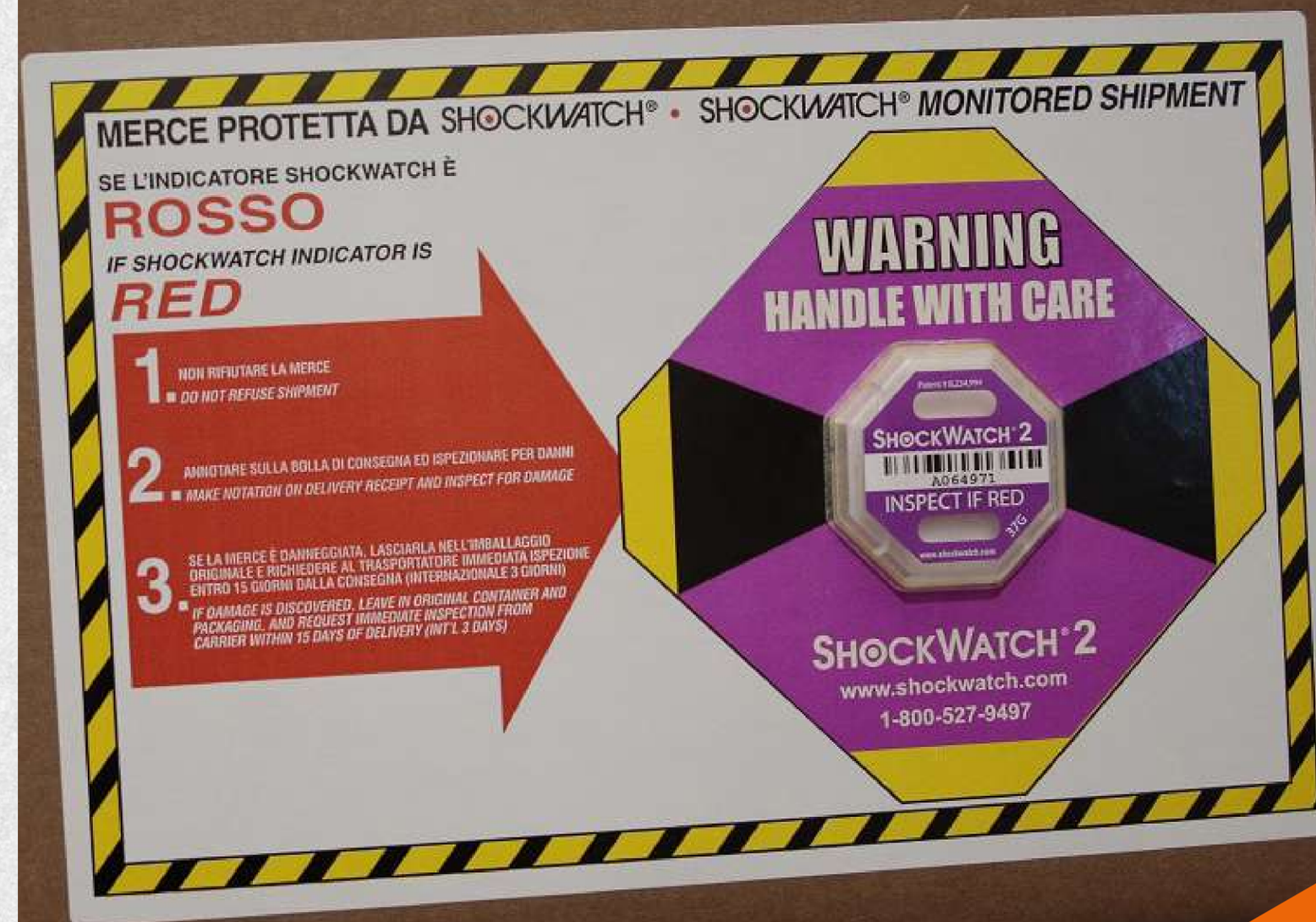


PROD. SUCC.

## — INDICATORI

Gli indicatori sono utili per controllare che le spedizioni vengano gestite in maniera adeguata e per assicurare un trasporto sicuro. È possibile utilizzare indicatori di diversa tipologia, ognuno si differenzia in base alla specifica necessità che si vuole controllare:

- Umidità
- Urti
- Ribaltamento





**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — COVER 400

Si tratta di un film di polietilene coestruso PE COEX con un elevato spessore (400 micron).

Di seguito le sue proprietà:

- eccellente resistenza;
- antiabrasione;
- impermeabilità;
- sicurezza garantita;
- facilità d'uso;
- protezione dall'umidità e da qualsiasi altro agente atmosferico.

È ideale per coprire o foderare casse/gabbie per il trasporto e lo stoccaggio.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



*PROD. PREC.*



*PROD. SUCC.*

## — RETI DI CONTENIMENTO

Le reti di contenimento sono ideali per merci imballate con fodere di qualsiasi materiale, in polietilene termoretraibile o/e accoppiati barriera sono la soluzione perfetta per gli imballi pallettizzati e di grandi dimensioni. Le reti in polietilene Cocoon sono prodotte in fibre sintetiche ad alta resistenza, idrorepellenti, resistenti ad olii e grassi ed ai raggi UV. Morbide maneggevoli di facile applicazione ed utilizzo, si adattano anche a parti con profilo irregolare per garantire la sicurezza nel trasporto.

Sono impiegate per contenere i carichi nelle fasi di trasporto merce, Ideali per evitare le rotture delle coperture in film termoretraibili o accoppiati barriera Per prodotti fuori standard di qualsiasi forma e dimensione, l'impiego delle reti di contenimento Cocoon è ideale in quanto sono resistenti e facilmente adattabili.



*Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"*

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — DATA LOGGER

I data logger sono dispositivi certificati CE facilissimi da usare. Permettono di tracciare temperatura, urti e umidità durante le spedizioni, verificando il mantenimento durante il trasporto della merce e delle condizioni ambientali ideali.

Inoltre consentono di ricavare l'eventuale tempo di permanenza della condizione al di fuori dei parametri corretti.

Sono disponibili in diverse tipologie di prodotto, riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud o monouso:

- Temperatura CRT-12 - non programmabile monouso
- Temperatura CRT-12U - programmabile monouso
- Urti, temperatura e umidità ASPION, SHOCKLOG riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud



**Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"**

*Cocoon*



**PROD. PREC.**

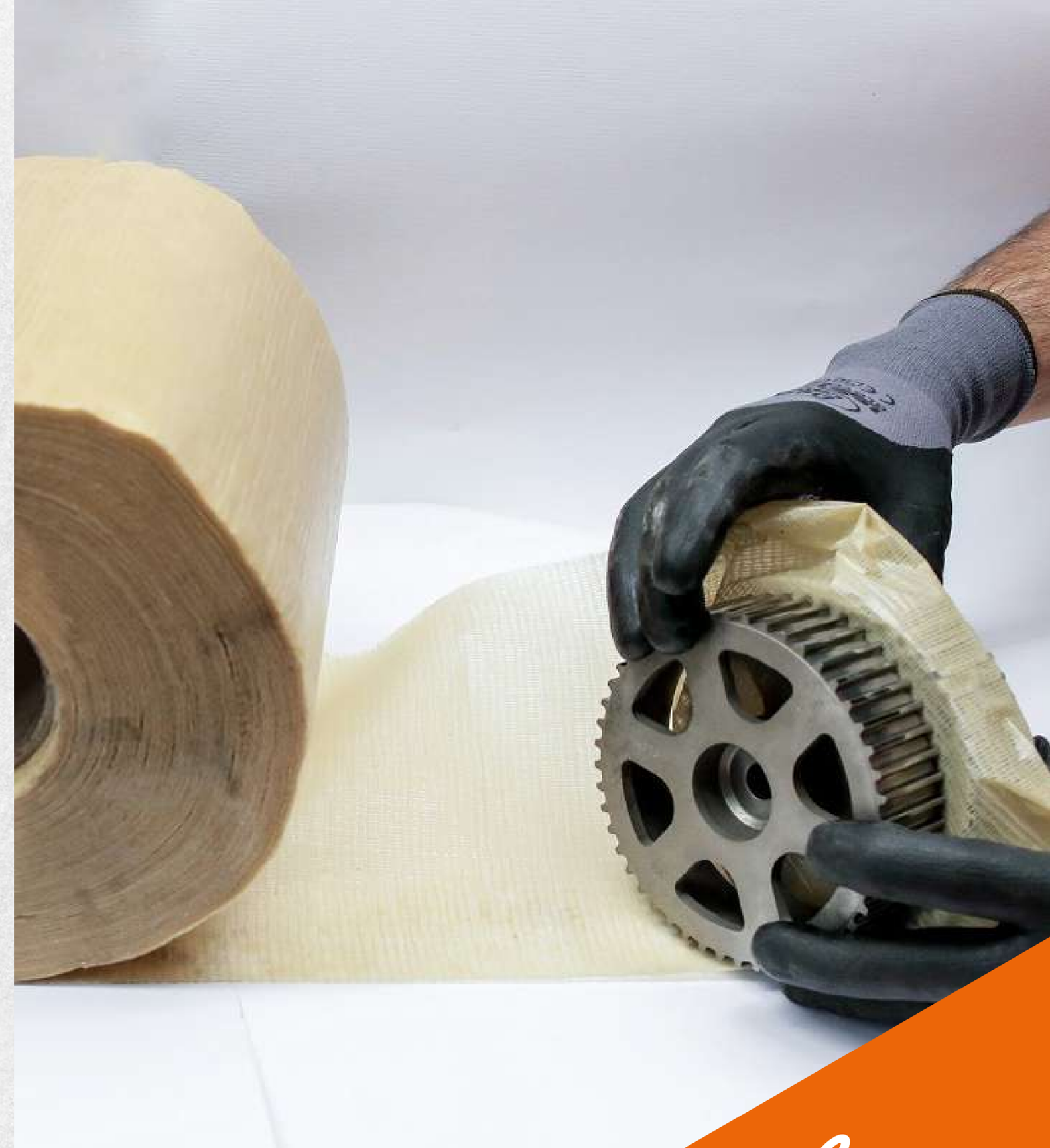


**PROD. SUCC.**

## — **TELA MODELLABILE**

Si tratta di una tela di cotone impregnata di cera microcristallina e accoppiata con film in polipropilene metallizzato. Grazie alla sua modellabilità e auto saldabilità, viene utilizzata per proteggere il carico dagli urti e dell'ossidazione.

Le tele modellabili vengono fornite in bobine di altezza 1 mt o 250 mm.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — COESTRUSI

Sono film altamente tecnici, in PE coestruso a più strati. Le loro notevoli resistenze li rendono adatti a proteggere il carico durante il trasporto/stoccaggio. A queste caratteristiche si aggiunge un altro aspetto fondamentale: la maneggevolezza. Quest'ultima è dovuta a sua volta alla morbidezza del materiale che consente di posizionare il coestruso in maniera semplice, corretta e rapida senza rischiare di ferirsi. Tutto ciò consente di ottenere al 100% il risultato finale desiderato: proteggere il proprio carico, con un'estrema facilità di applicazione.

- Coestruso termoretraibile da 210 micron
- Rete di contenimento



**[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)**

*Cocoon*



# SPEDIZIONI AEREE

Produciamo materiali studiati specificatamente per l'imballo di spedizioni aeree. Per questo tipo di spedizioni sono necessari prodotti da imballaggio che siano in grado di proteggere le merci dagli sbalzi di pressione durante il volo e dagli urti nelle fasi di carico e scarico.

→ **ACCOPPIATO BARRIERA**

→ **DISIDRATANTI**

→ **SALDATRICI**

→ **EOLO**

→ **DATA LOGGER**

→ **COPERTE TERMICHE**

→ **VALVOLE DI COMPENSAZIONE**

→ **INDICATORI**

→ **RETI DI CONTENIMENTO**

→ **COESTRUSI**

*Cocoon*



PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — ACCOPPIATO BARRIERA

L'accoppiato barriera preserva le merci dagli agenti atmosferici è impermeabile, resiste all'umidità, alla luce e ai raggi UV.

Si tratta di una soluzione costruita su supporti di film plastici, carta, tela, poliestere, pp, nylon, con o senza foglio di alluminio.

L'accoppiato barriera viene utilizzato come imballaggio in combinazione con i disidratanti e le saldatrici, per prevenire i danni dovuti a ossidazioni conseguenti a trasporti via mare, via terra, via aerea e lunghi magazzinaggi, ideali in paesi freddi o tropicali. È fornito in bobine, monopiega, tubolari, buste o fodere realizzate su misura di qualsiasi foggia o dimensione a specifica MIL-PRF 131.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — **DISIDRATANTI**

I disidratanti sono indispensabili durante il trasporto o lo stoccaggio, quando si rende necessario assorbire dell'umidità all'interno dell'imballo.

Le materie prime utilizzate per realizzare i disidratanti, sono argilla disidratante, gel di silice bianco o brown, setaccio molecolare.

Generalmente sono confezionati in sacchetti di tessuto non tessuto, Tyvek, o plastic free e vengono inseriti nell'imballo per assorbire l'umidità in eccesso.

Principali settori di impiego:

- Gel di silice – elettr., farmac., alim., chim., abbigl., automotive
- Capsule disidrat. (Dydrators) – farm., automotive
- Argilla disidrat. – indust., meccanico, imballaggio
- Setaccio molecolare – chimico, industriale
- Codrygel - Container dry – container, imballaggio



**Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"**

**Cocoon**



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — SALDATRICI

Le saldatrici sono indispensabili per chi necessita di un imballaggio preciso e professionale per i propri prodotti. Sono tra le macchine più impiegate per sigillare buste, sacchetti, pellicole e film plastici.

Le principali tipologie di saldatrici da imballaggio sono quelle portatili, da banco e sottovuoto a campana scelte in base al tipo di prodotto da confezionare e alle dimensioni dell'imballaggio.

Tipologia di saldatrici:

- Per Accoppiati Barriera – Folgore - Hawo WSZ - Pack rite
- Per Polietilene - Hawo ISZ
- Termosaldatrice sottovuoto a campana per accoppiati barriera e polietilene.



**Torna alla pagina “Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici”**

**Cocoon**



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — EOLO

Eolo è uno strumento per aspirare l'aria creando un sotto vuoto, adatto per fodere o sacchi in accoppiato barriera. Le sue dimensioni gli consentono di essere leggero, maneggevole e quindi di non ingombrare.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — DATA LOGGER

I data logger sono dispositivi certificati CE facilissimi da usare. Permettono di tracciare temperatura, urti e umidità durante le spedizioni, verificando il mantenimento durante il trasporto della merce e delle condizioni ambientali ideali.

Inoltre consentono di ricavare l'eventuale tempo di permanenza della condizione al di fuori dei parametri corretti.

Sono disponibili in diverse tipologie di prodotto, riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud o monouso:

- Temperatura CRT-12 - non programmabile monouso
- Temperatura CRT-12U - programmabile monouso
- Urti, temperatura e umidità ASPION, SHOCKLOG riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud



**Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"**

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — COPERTE TERMICHE

Le coperte termiche riducono drasticamente gli shock termici durante il trasporto in modo pratico e veloce.

Vengono realizzate con un film in plastica a bolle d'aria e da un film in alluminio, la bolla d'aria riduce lo scambio termico e il film in alluminio riflette i raggi solari.

Confezionate in cappucci e in fodere per container

Le coperte termiche a disposizione sono le seguenti:

- Piranha Thermo Kit per container
- Cappucci termici in Arpack Metallizzato, confezionati su misura
- Cappucci in termoboll plus



**Torna alla pagina “Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici”**

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

# — VALVOLE DI COMPENSAZIONE

Queste valvole a bassa pressione, e alta portata, regolano le variazioni di pressione all'interno del contenitore rispetto all'ambiente esterno. Si previene così la formazione di pressioni differenziali eccessive durante il trasporto.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



PROD. PREC.

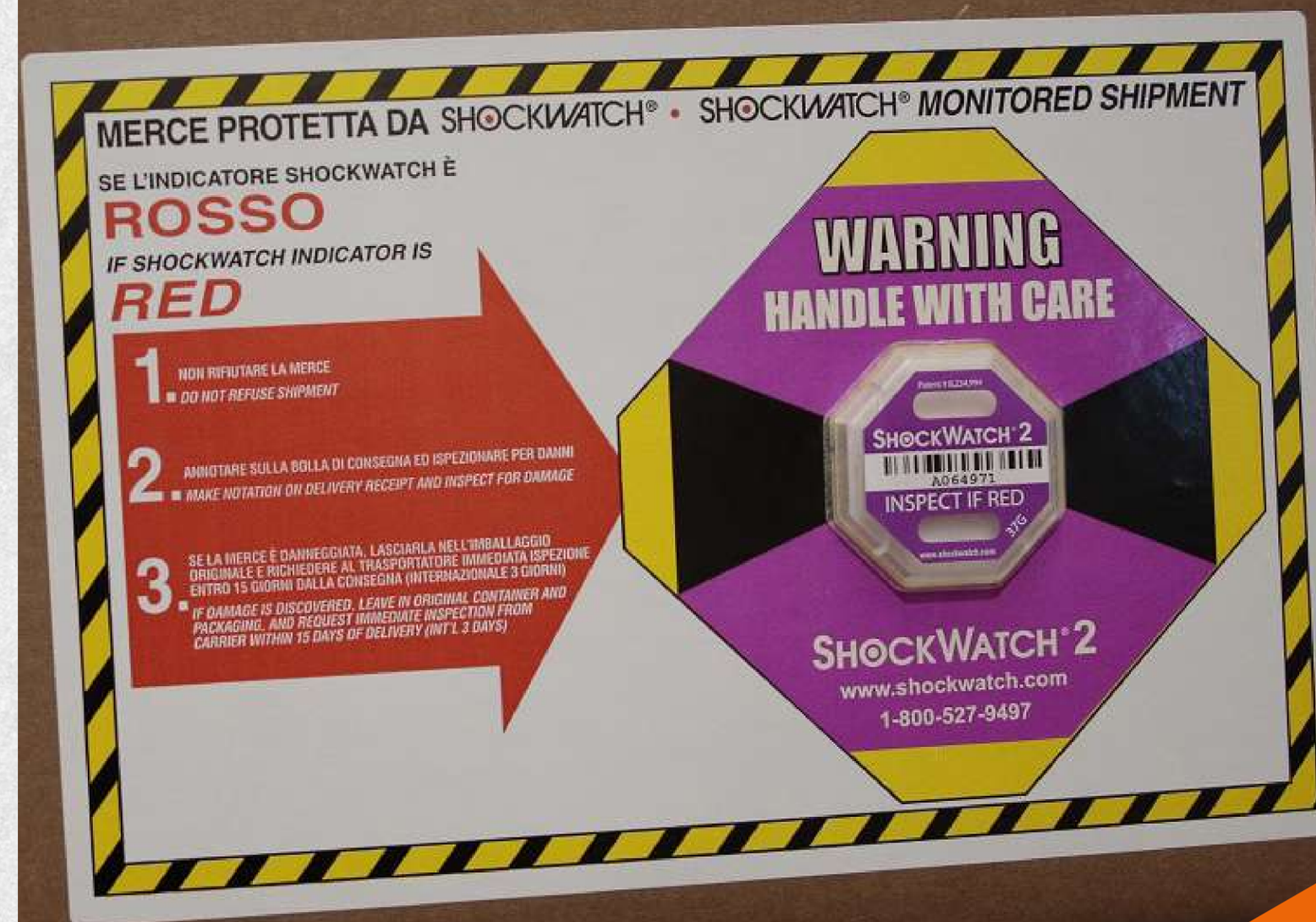


PROD. SUCC.

## — INDICATORI

Gli indicatori sono utili per controllare che le spedizioni vengano gestite in maniera adeguata e per assicurare un trasporto sicuro. È possibile utilizzare indicatori di diversa tipologia, ognuno si differenzia in base alla specifica necessità che si vuole controllare:

- Umidità
- Urti
- Ribaltamento



Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"

Cocoon



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — RETI DI CONTENIMENTO

Le reti di contenimento sono ideali per merci imballate con fodere di qualsiasi materiale, in polietilene termoretraibile o/e accoppiati barriera sono la soluzione perfetta per gli imballi pallettizzati e di grandi dimensioni. Le reti in polietilene Cocoon sono prodotte in fibre sintetiche ad alta resistenza, idrorepellenti, resistenti ad olii e grassi ed ai raggi UV. Morbide maneggevoli di facile applicazione ed utilizzo, si adattano anche a parti con profilo irregolare per garantire la sicurezza nel trasporto.

Sono impiegate per contenere i carichi nelle fasi di trasporto merce, Ideali per evitare le rotture delle coperture in film termoretraibili o accoppiati barriera Per prodotti fuori standard di qualsiasi forma e dimensione, l'impiego delle reti di contenimento Cocoon è ideale in quanto sono resistenti e facilmente adattabili.



**Torna alla pagina “Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici”**

*Cocoon*



*PROD. PREC.*



*PROD. SUCC.*

## — COESTRUSI

Sono film altamente tecnici, in PE coestruso a più strati. Le loro notevoli resistenze li rendono adatti a proteggere il carico durante il trasporto/stoccaggio. A queste caratteristiche si aggiunge un altro aspetto fondamentale: la maneggevolezza. Quest'ultima è dovuta a sua volta alla morbidezza del materiale che consente di posizionare il coestruso in maniera semplice, corretta e rapida senza rischiare di ferirsi. Tutto ciò consente di ottenere al 100% il risultato finale desiderato: proteggere il proprio carico, con un'estrema facilità di applicazione.

- Coestruso termoretraibile da 210 micron
- Rete di contenimento



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



# SPEDIZIONI VIA TERRA

Produciamo materiali studiati specificatamente per l'imballo di spedizioni via terra. Per questo tipo di spedizioni sono necessari prodotti da imballaggio che siano in grado di proteggere le merci dall'ossidazione e da tutto il resto che può verificarsi in fase di trasporto.

→ **ACCOPIATO BARRIERA**

→ **DISIDRATANTI**

→ **SALDATRICI**

→ **EOLO**

→ **COVER 400**

→ **INDICATORI**

→ **V.C.I.**

→ **COESTRUSI**

→ **PISTOLA GAS PROPANO**

→ **CARTENE**

→ **RETI DI CONTENIMENTO**

→ **DATA LOGGER**





PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — ACCOPPIATO BARRIERA

L'accoppiato barriera preserva le merci dagli agenti atmosferici è impermeabile, resiste all'umidità, alla luce e ai raggi UV.

Si tratta di una soluzione costruita su supporti di film plastici, carta, tela, poliestere, pp, nylon, con o senza foglio di alluminio.

L'accoppiato barriera viene utilizzato come imballaggio in combinazione con i disidratanti e le saldatrici, per prevenire i danni dovuti a ossidazioni conseguenti a trasporti via mare, via terra, via aerea e lunghi magazzinaggi, ideali in paesi freddi o tropicali. È fornito in bobine, monopiega, tubolari, buste o fodere realizzate su misura di qualsiasi foggia o dimensione a specifica MIL-PRF 131.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — **DISIDRATANTI**

I disidratanti sono indispensabili durante il trasporto o lo stoccaggio, quando si rende necessario assorbire dell'umidità all'interno dell'imballo.

Le materie prime utilizzate per realizzare i disidratanti, sono argilla disidratante, gel di silice bianco o brown, setaccio molecolare.

Generalmente sono confezionati in sacchetti di tessuto non tessuto, Tyvek, o plastic free e vengono inseriti nell'imballo per assorbire l'umidità in eccesso.

Principali settori di impiego:

- Gel di silice – elettr., farmac., alim., chim., abbigl., automotive
- Capsule disidrat. (Dydrators) – farm., automotive
- Argilla disidrat. – indust., meccanico, imballaggio
- Setaccio molecolare – chimico, industriale
- Codrygel - Container dry – container, imballaggio



**Torna alla pagina “Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici”**

**Cocoon**



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — SALDATRICI

Le saldatrici sono indispensabili per chi necessita di un imballaggio preciso e professionale per i propri prodotti. Sono tra le macchine più impiegate per sigillare buste, sacchetti, pellicole e film plastici.

Le principali tipologie di saldatrici da imballaggio sono quelle portatili, da banco e sottovuoto a campana scelte in base al tipo di prodotto da confezionare e alle dimensioni dell'imballaggio.

Tipologia di saldatrici:

- Per Accoppiati Barriera – Folgore - Hawo WSZ - Pack rite
- Per Polietilene - Hawo ISZ
- Termosaldatrice sottovuoto a campana per accoppiati barriera e polietilene.



**Torna alla pagina “Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici”**

**Cocoon**



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — **EOLO**

Eolo è uno strumento per aspirare l'aria creando un sotto vuoto, adatto per fodere o sacchi in accoppiato barriera. Le sue dimensioni gli consentono di essere leggero, maneggevole e quindi di non ingombrare.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — COVER 400

Si tratta di un film di polietilene coestruso PE COEX con un elevato spessore (400 micron).

Di seguito le sue proprietà:

- eccellente resistenza;
- antiabrasione;
- impermeabilità;
- sicurezza garantita;
- facilità d'uso;
- protezione dall'umidità e da qualsiasi altro agente atmosferico.

È ideale per coprire o foderare casse/gabbie per il trasporto e lo stoccaggio.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



PROD. PREC.

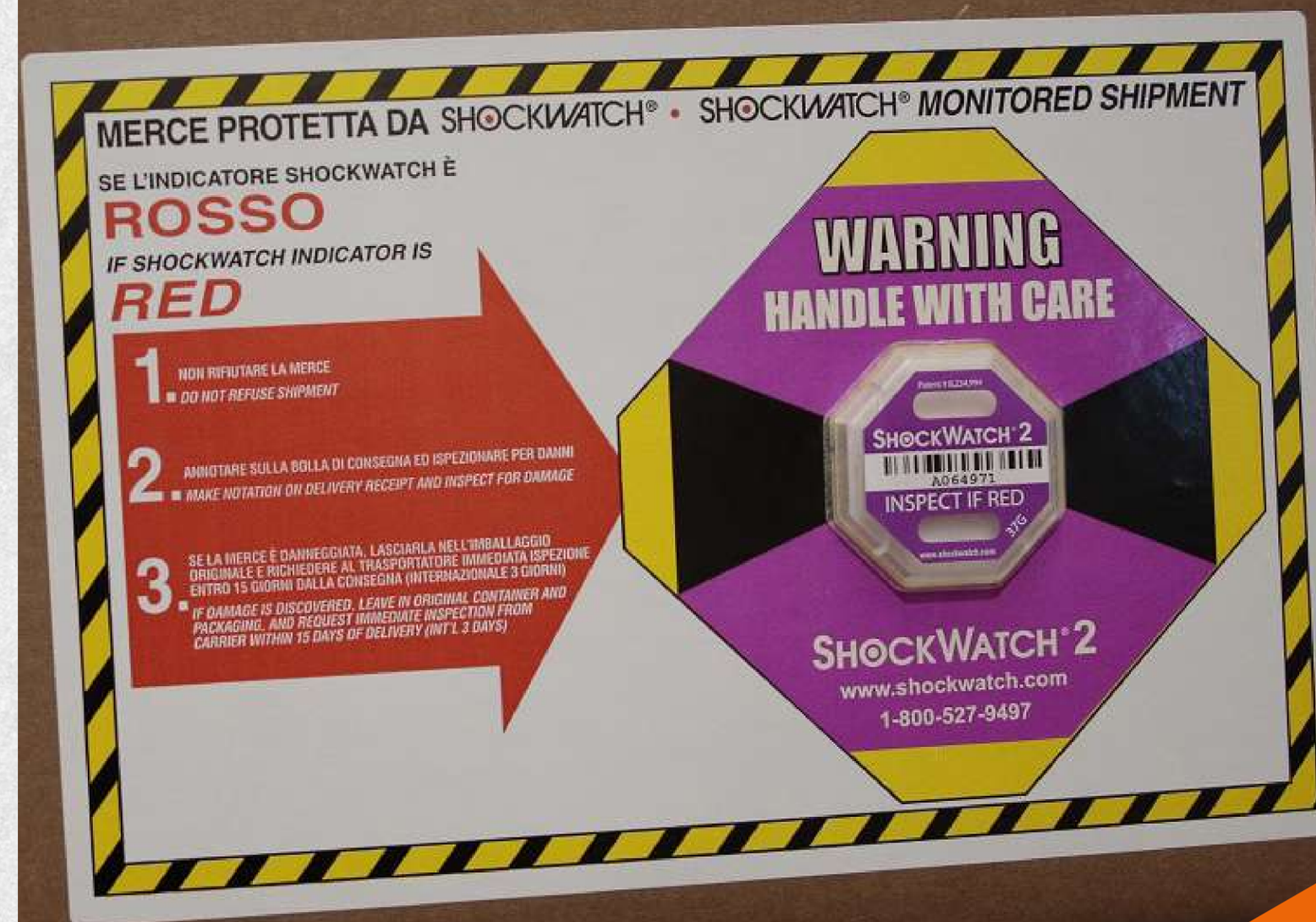


PROD. SUCC.

## — INDICATORI

Gli indicatori sono utili per controllare che le spedizioni vengano gestite in maniera adeguata e per assicurare un trasporto sicuro. È possibile utilizzare indicatori di diversa tipologia, ognuno si differenzia in base alla specifica necessità che si vuole controllare:

- Umidità
- Urti
- Ribaltamento





**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — V.C.I.

Il VCI (Volatile Corrosion Inibitor) è un inibitore di corrosione che evaporando lentamente dal supporto aggredisce l'ossigeno neutralizzandone l'azione ossidante e impedendo la formazione di ruggine.

Il supporto può essere:

- Polietilene
- Carta
- Spugne
- Capsule
- Pastiglie



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — COESTRUSI

Sono film altamente tecnici, in PE coestruso a più strati. Le loro notevoli resistenze li rendono adatti a proteggere il carico durante il trasporto/stoccaggio. A queste caratteristiche si aggiunge un altro aspetto fondamentale: la maneggevolezza. Quest'ultima è dovuta a sua volta alla morbidezza del materiale che consente di posizionare il coestruso in maniera semplice, corretta e rapida senza rischiare di ferirsi. Tutto ciò consente di ottenere al 100% il risultato finale desiderato: proteggere il proprio carico, con un'estrema facilità di applicazione.

- Coestruso termoretraibile da 210 micron
- Rete di contenimento



**Torna alla pagina “Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici”**

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — PISTOLA GAS PROPANO

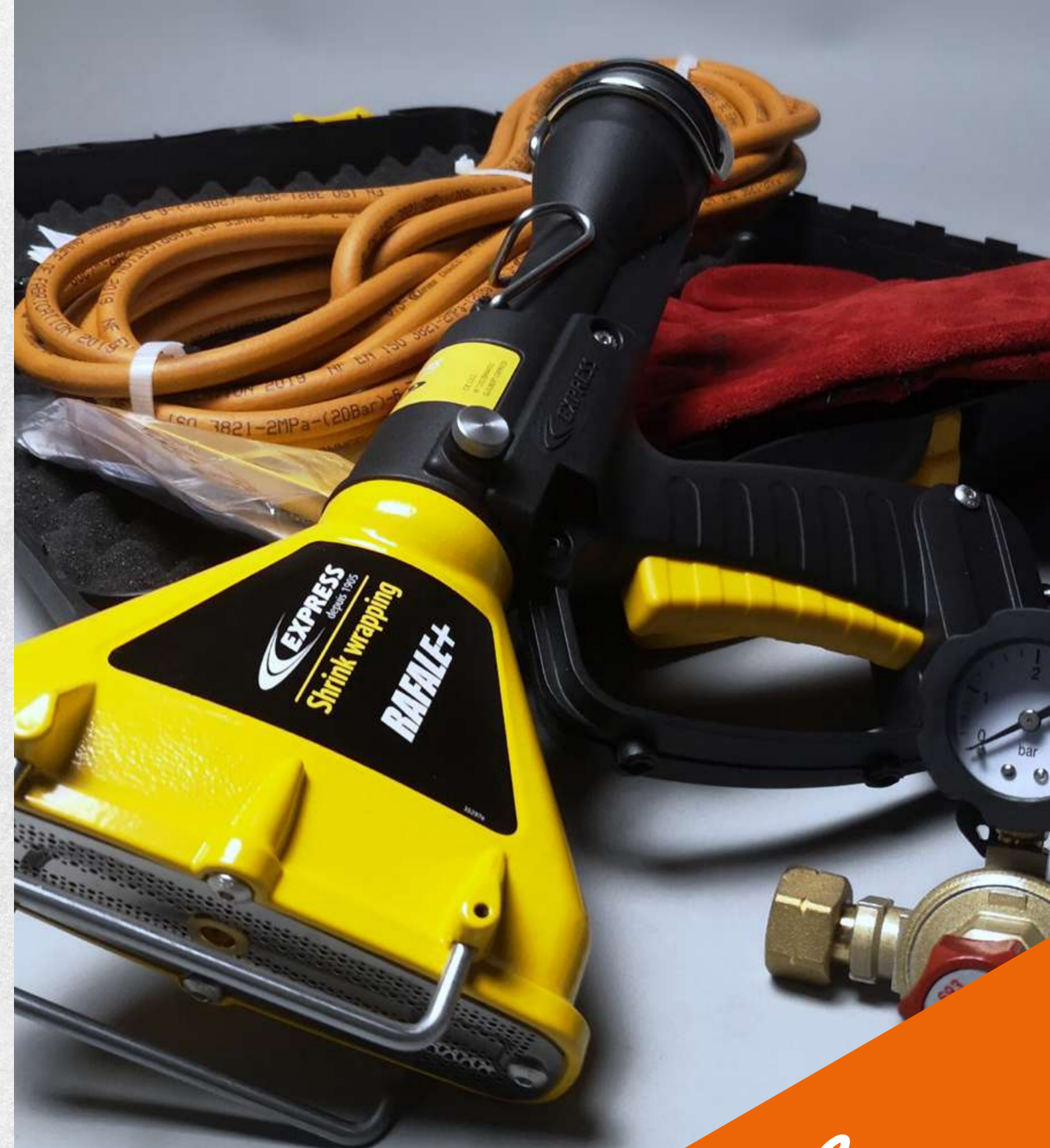
Si tratta di uno strumento leggero, sicuro e pratico. È ideale per la termoretrazione di film plastici come il polietilene trasparente e i coestrusi.

Inoltre, grazie alla potenza variabile si adatta perfettamente ad ogni tipo di spessore e materiale plastico.

L'insieme di queste caratteristiche consentono di utilizzare facilmente lo strumento.

Entrambe le varianti vengono fornite in valigetta.

- Raptor
- Rafale



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — **CARTENE**

Il polietilene ad alta densità (più comunemente chiamato Cartene-HD) oltre ad essere più resistente di un normale polietilene, è anche più duro, più opaco e può sopportare temperature più elevate (120° per brevi periodi, 110° continuamente). Un'ulteriore caratteristica è la resistenza a molti solventi che lo porta ad essere uno dei materiali più utilizzati nell'industria chimica.

L'HDPE è molto usato anche come isolante.

La manipolazione di questo materiale a temperatura ambiente non comporta alcun rischio.



**[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)**

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — RETI DI CONTENIMENTO

Le reti di contenimento sono ideali per merci imballate con fodere di qualsiasi materiale, in polietilene termoretraibile o/e accoppiati barriera sono la soluzione perfetta per gli imballi pallettizzati e di grandi dimensioni. Le reti in polietilene Cocoon sono prodotte in fibre sintetiche ad alta resistenza, idrorepellenti, resistenti ad olii e grassi ed ai raggi UV. Morbide maneggevoli di facile applicazione ed utilizzo, si adattano anche a parti con profilo irregolare per garantire la sicurezza nel trasporto.

Sono impiegate per contenere i carichi nelle fasi di trasporto merce, Ideali per evitare le rotture delle coperture in film termoretraibili o accoppiati barriera Per prodotti fuori standard di qualsiasi forma e dimensione, l'impiego delle reti di contenimento Cocoon è ideale in quanto sono resistenti e facilmente adattabili.



**Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"**

*Cocoon*



PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — DATA LOGGER

I data logger sono dispositivi certificati CE facilissimi da usare. Permettono di tracciare temperatura, urti e umidità durante le spedizioni, verificando il mantenimento durante il trasporto della merce e delle condizioni ambientali ideali.

Inoltre consentono di ricavare l'eventuale tempo di permanenza della condizione al di fuori dei parametri corretti.

Sono disponibili in diverse tipologie di prodotto, riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud o monouso:

- Temperatura CRT-12 - non programmabile monouso
- Temperatura CRT-12U - programmabile monouso
- Urti, temperatura e umidità ASPION, SHOCKLOG riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud



**Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"**

*Cocoon*



# MAGAZZINAGGI DI LUNGA DURATA

La soluzione Accoppiato Barriera comprende i prodotti elencati qui sotto. Per ottenere il risultato desiderato è necessario utilizzarli tutti. (I prodotti sono comunque acquistabili anche singolarmente).

→ **ACCOPPIATO BARRIERA**

→ **SALDATRICI**

→ **COVER 400**

→ **TELA MODELLABILE**

→ **ANTISTATICI**

→ **PISTOLA GAS PROPANO**

→ **DISIDRATANTI**

→ **EOLO**

→ **INDICATORI**

→ **COESTRUSI**

→ **CARTENE**

→ **V.C.I.**



PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — ACCOPPIATO BARRIERA

L'accoppiato barriera preserva le merci dagli agenti atmosferici è impermeabile, resiste all'umidità, alla luce e ai raggi UV.

Si tratta di una soluzione costruita su supporti di film plastici, carta, tela, poliestere, pp, nylon, con o senza foglio di alluminio.

L'accoppiato barriera viene utilizzato come imballaggio in combinazione con i disidratanti e le saldatrici, per prevenire i danni dovuti a ossidazioni conseguenti a trasporti via mare, via terra, via aerea e lunghi magazzinaggi, ideali in paesi freddi o tropicali. È fornito in bobine, monopiega, tubolari, buste o fodere realizzate su misura di qualsiasi foggia o dimensione a specifica MIL-PRF 131.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — DISIDRATANTI

I disidratanti sono indispensabili durante il trasporto o lo stoccaggio, quando si rende necessario assorbire dell'umidità all'interno dell'imballo.

Le materie prime utilizzate per realizzare i disidratanti, sono argilla disidratante, gel di silice bianco o brown, setaccio molecolare.

Generalmente sono confezionati in sacchetti di tessuto non tessuto, Tyvek, o plastic free e vengono inseriti nell'imballo per assorbire l'umidità in eccesso.

Principali settori di impiego:

- Gel di silice – elettr., farmac., alim., chim., abbigl., automotive
- Capsule disidrat. (Dydrators) – farm., automotive
- Argilla disidrat. – indust., meccanico, imballaggio
- Setaccio molecolare – chimico, industriale
- Codrygel - Container dry – container, imballaggio



**Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"**

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — SALDATRICI

Le saldatrici sono indispensabili per chi necessita di un imballaggio preciso e professionale per i propri prodotti. Sono tra le macchine più impiegate per sigillare buste, sacchetti, pellicole e film plastici.

Le principali tipologie di saldatrici da imballaggio sono quelle portatili, da banco e sottovuoto a campana scelte in base al tipo di prodotto da confezionare e alle dimensioni dell'imballaggio.

Tipologia di saldatrici:

- Per Accoppiati Barriera – Folgore - Hawo WSZ - Pack rite
- Per Polietilene - Hawo ISZ
- Termosaldatrice sottovuoto a campana per accoppiati barriera e polietilene.



**Torna alla pagina “Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici”**

**Cocoon**



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — EOLO

Eolo è uno strumento per aspirare l'aria creando un sotto vuoto, adatto per fodere o sacchi in accoppiato barriera. Le sue dimensioni gli consentono di essere leggero, maneggevole e quindi di non ingombrare.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — COVER 400

Si tratta di un film di polietilene coestruso PE COEX con un elevato spessore (400 micron).

Di seguito le sue proprietà:

- eccellente resistenza;
- antiabrasione;
- impermeabilità;
- sicurezza garantita;
- facilità d'uso;
- protezione dall'umidità e da qualsiasi altro agente atmosferico.

È ideale per coprire o foderare casse/gabbie per il trasporto e lo stoccaggio.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



PROD. PREC.

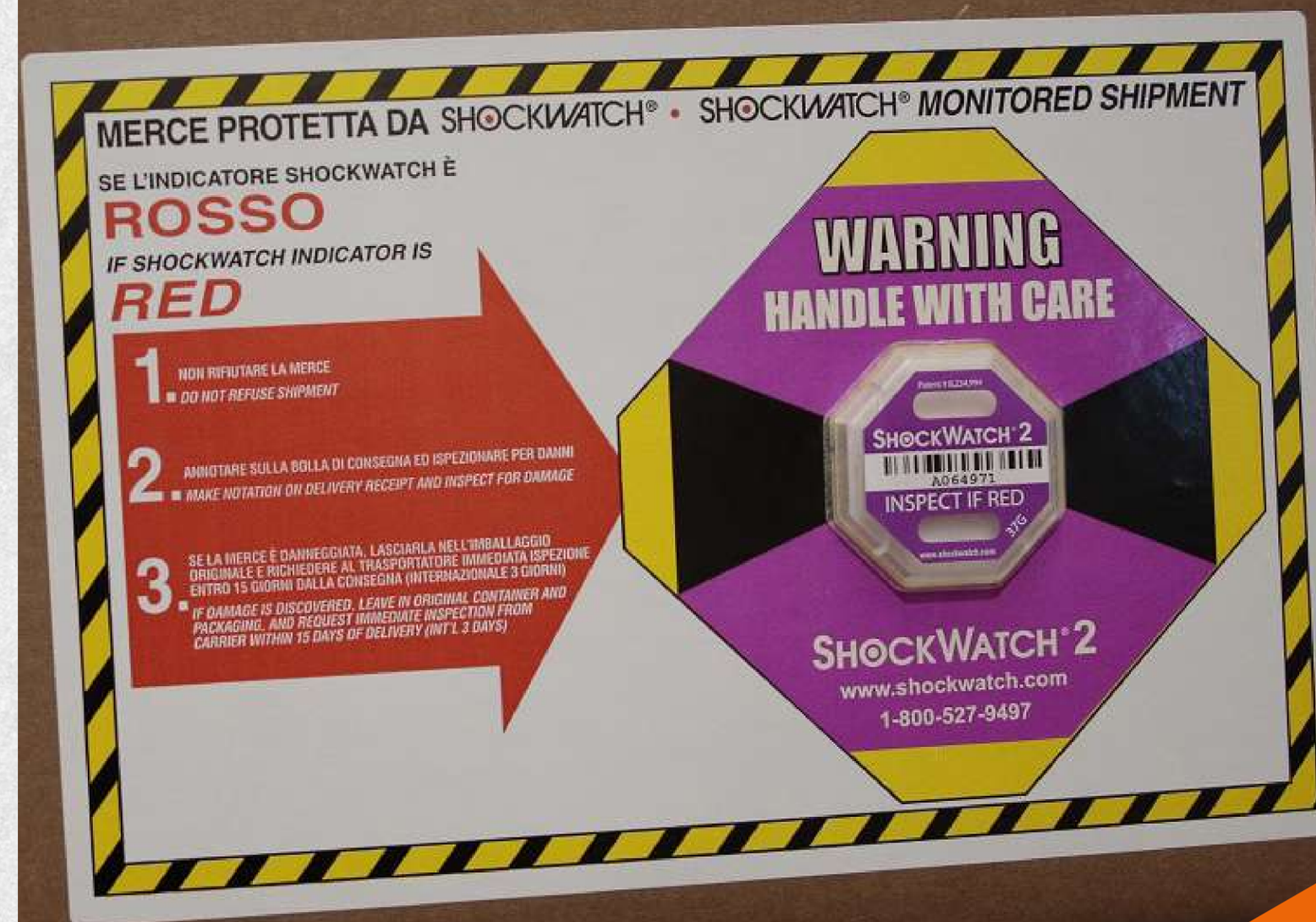


PROD. SUCC.

## — INDICATORI

Gli indicatori sono utili per controllare che le spedizioni vengano gestite in maniera adeguata e per assicurare un trasporto sicuro. È possibile utilizzare indicatori di diversa tipologia, ognuno si differenzia in base alla specifica necessità che si vuole controllare:

- Umidità
- Urti
- Ribaltamento



Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"

Cocoon



**PROD. PREC.**

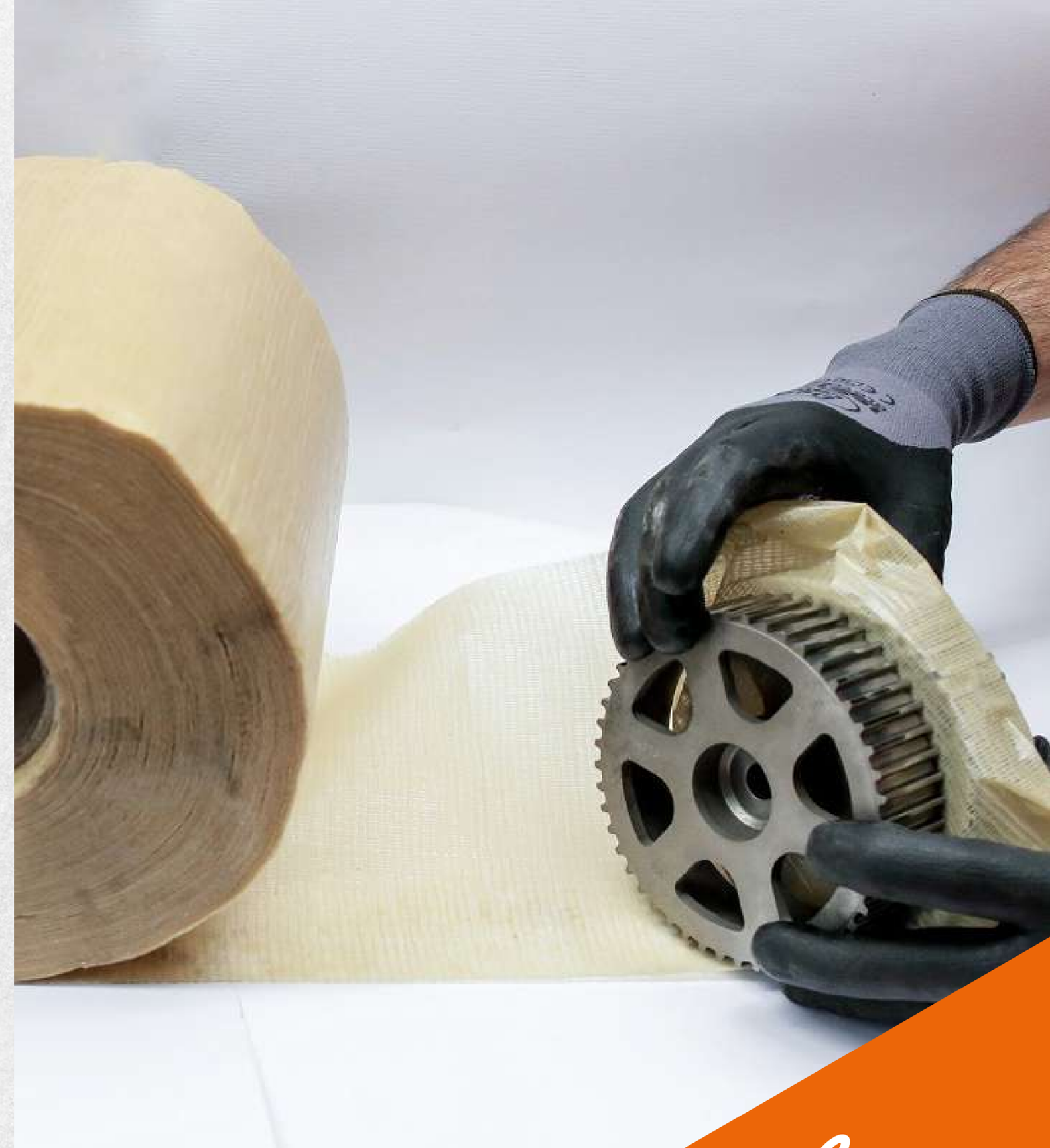


**PROD. SUCC.**

## — **TELA MODELLABILE**

Una tela di cotone impregnata di cera microcristallina e accoppiata con film plastico o alluminio. Data la sua particolare caratteristica di modellabilità e auto saldabilità, viene utilizzata per la protezione dagli urti e dall'ossidazione, per tutti quei particolari meccanici quali utensileria, alberi, perni, parti filettate, corone dentate, piani di scorrimento lappate, ecc., anche se oliati.

Le tele modellabili vengono fornite in bobine di altezza 1 mt o 250 mm.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — COESTRUSI

Sono film altamente tecnici, in PE coestruso a più strati. Le loro notevoli resistenze li rendono adatti a proteggere il carico durante il trasporto/stoccaggio. A queste caratteristiche si aggiunge un altro aspetto fondamentale: la maneggevolezza. Quest'ultima è dovuta a sua volta alla morbidezza del materiale che consente di posizionare il coestruso in maniera semplice, corretta e rapida senza rischiare di ferirsi. Tutto ciò consente di ottenere al 100% il risultato finale desiderato: proteggere il proprio carico, con un'estrema facilità di applicazione.

- Coestruso termoretraibile da 210 micron
- Rete di contenimento



**[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)**

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — ANTISTATICI

Sono film plastici con caratteristiche che li rendono indispensabili per l'imballaggio di prodotti che necessitano di una specifica protezione dalle cariche elettrostatiche ed elettromagnetiche.

Sono particolarmente adatti a proteggere componenti elettroniche ed anche in altri settori esposti al fenomeno.

Disponibili in:

- Conduttivi
- Antistatici



**Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"**

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## **CARTENE**

Il polietilene ad alta densità (più comunemente chiamato Cartene-HD) oltre ad essere più resistente di un normale polietilene, è anche più duro, più opaco e può sopportare temperature più elevate (120° per brevi periodi, 110°continuamente). Un'ulteriore caratteristica è la resistenza a molti solventi che lo porta ad essere uno dei materiali più utilizzati nell'industria chimica. L'HDPE è molto usato anche come isolante. La manipolazione di questo materiale a temperatura ambiente non comporta alcun rischio.



**Torna alla pagina “Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici”**

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — PISTOLA GAS PROPANO

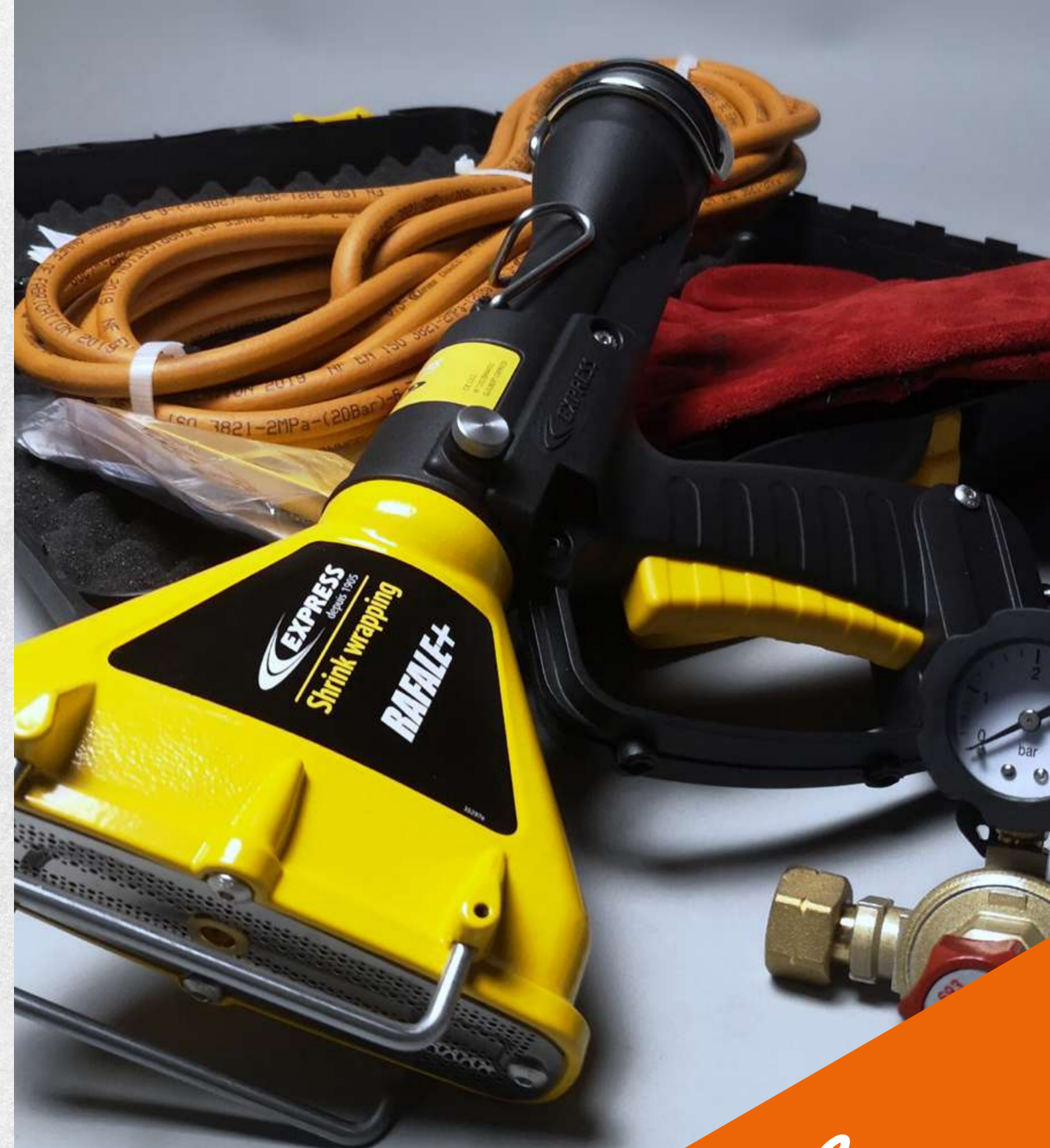
Si tratta di uno strumento leggero, sicuro e pratico. È ideale per la termoretrazione di film plastici come il polietilene trasparente e i coestrusi.

Inoltre, grazie alla potenza variabile si adatta perfettamente ad ogni tipo di spessore e materiale plastico.

L'insieme di queste caratteristiche consentono di utilizzare facilmente lo strumento.

Entrambe le varianti vengono fornite in valigetta.

- Raptor
- Rafale



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — V.C.I.

IL VCI (Volatile Corrosion Inibitor ) è un inibitore di corrosione che evaporando lentamente dal suo supporto.

aggredisce l'ossigeno neutralizzandone l'azione ossidante e impedendo la formazione di ruggine.

Il supporto può essere:

- Polietilene
- Carta
- Spugne
- Capsule
- Pastiglie

Può essere fornito in bobine, buste o fodere su misura.



[Torna alla pagina "Voglio preservare il mio carico dagli agenti atmosferici"](#)

*Cocoon*



# “VOGLIO PROTEGGERE IL MIO CARICO DURANTE LA MOVIMENTAZIONE”

— SCEGLI LA MODALITÀ PIÙ ADATTA A TE





# URTI

— *Scegli la soluzione che preferisci.*

Sappiamo quanto sia fondamentale per le aziende garantire l'integrità delle merci durante il trasporto, per questo motivo forniamo prodotti per imballaggi di qualità. Per riuscire a far ciò, impieghiamo le migliori tecnologie presenti nell'intero panorama di riferimento.

→ **INDICATORI**

→ **AGGLOMERATO**

→ **POLILAM POLIETILENE ESPANSO**

→ **DATA LOGGER**

→ **SOLUZIONE PER IMBALLAGGIO IN CARTA**

→ **ARPACK**



PROD. PREC.

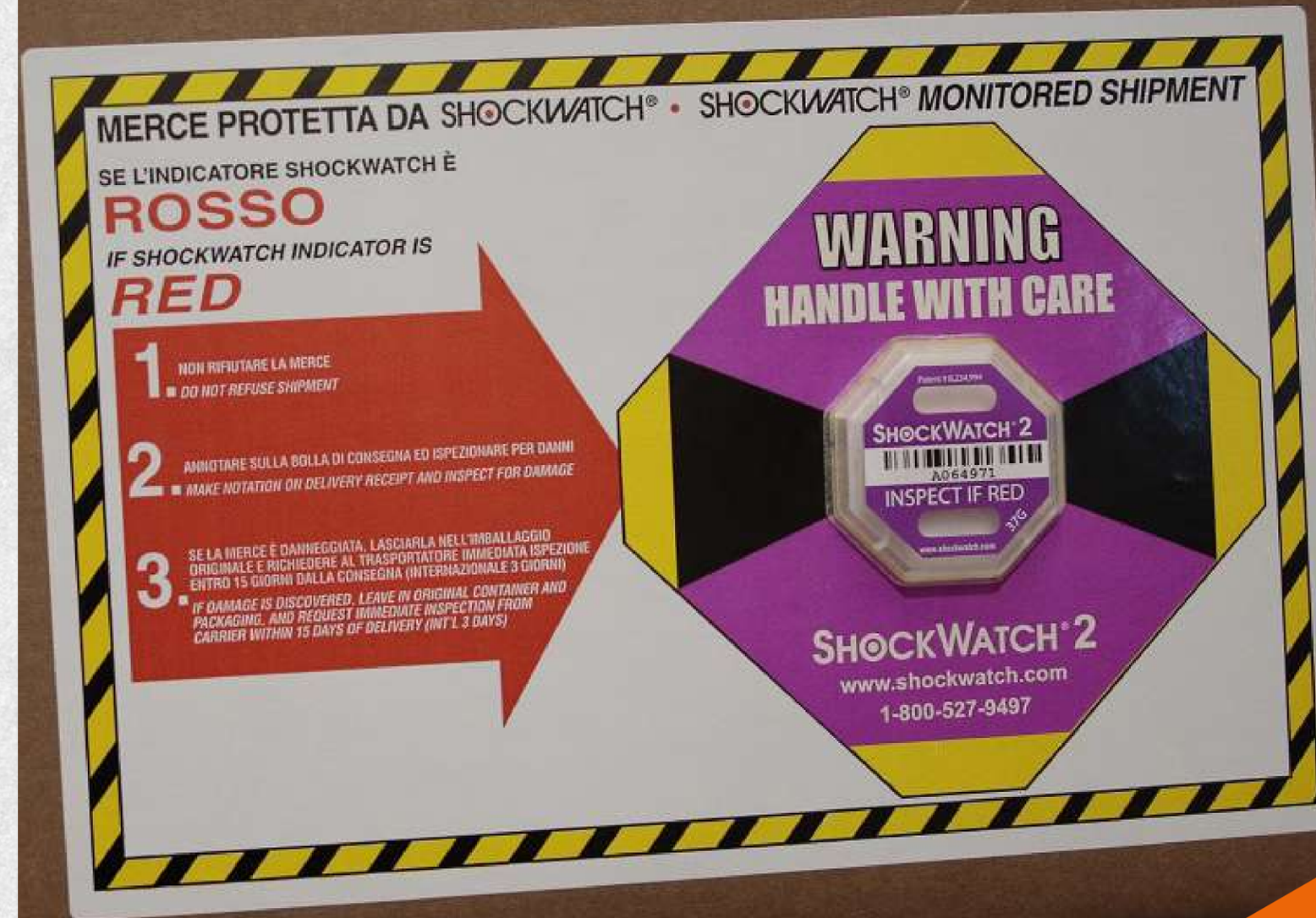


PROD. SUCC.

## — INDICATORI

Gli indicatori sono utili per controllare che le spedizioni vengano gestite in maniera adeguata e per assicurare un trasporto sicuro. È possibile utilizzare indicatori di diversa tipologia, ognuno si differenzia in base alla specifica necessità che si vuole controllare:

- Umidità
- Urti
- Ribaltamento



Torna alla pagina “Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione”

Cocoon



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — **AGGLOMERATO ESPANSO**

L'agglomerato espanso deriva dagli scarti industriali di lavorazione del poliuretano espanso flessibile. Gli scarti, macinati in fiocchi e riagglomerati, consentono di ottenere un nuovo e diverso materiale espanso in poliuretano.

La sua struttura a celle aperte, unita alle densità relativamente elevate, rende il suo impiego favorevole nei settori dell'imballaggio protettivo laddove siano richieste densità piuttosto elevate.

- Lastre
- Cubetti per applicazioni



**[Torna alla pagina "Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione"](#)**

*Cocoon*



*PROD. PREC.*



*PROD. SUCC.*

# — POLILAM POLIETILENE ESPANSO

Esso ha grande capacità di assorbimento e resistenza agli urti, il che gli consente di non rompersi e di riacquistare la forma iniziale. Possiede inoltre un'ottima resistenza alla deformazione sotto carico. Queste caratteristiche lo rendono ideale per separare, bloccare o riempire. A ciò si aggiunge una notevole impermeabilità e resistenza all'umidità.

- Lastre
- Preformato sagomato
- Profili



[Torna alla pagina "Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

# RANPAK

*soluzione per imballaggio in carta*

Si tratta di una soluzione per imballare il carico in modo più intelligente e sostenibile.

La sua particolare composizione permette di:

- bloccare saldamente gli articoli
- proteggere il carico dall'abrasione di superfici e da incidenti di manipolazione minori.
- coprire e imbottire un articolo
- ridurre drasticamente la forza dell'impatto esterno.

Si tratta quindi di un imballaggio in grado di fare bene al business e allo stesso tempo al pianeta.



[Torna alla pagina "Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione"](#)

*Cocoon*



PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — DATA LOGGER

I data logger sono dispositivi certificati CE facilissimi da usare. Permettono di tracciare temperatura, urti e umidità durante le spedizioni, verificando il mantenimento durante il trasporto della merce e delle condizioni ambientali ideali.

Inoltre consentono di ricavare l'eventuale tempo di permanenza della condizione al di fuori dei parametri corretti.

Sono disponibili in diverse tipologie di prodotto, riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud o monouso:

- Temperatura CRT-12 - non programmabile monouso
- Temperatura CRT-12U - programmabile monouso
- Urti, temperatura e umidità ASPION, SHOCKLOG riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud



[Torna alla pagina "Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione"](#)

Cocoon



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

## — **ARPACK**

È un film di Polietilene a bolle d'aria ideale per la protezione da urti, vibrazione e polveri.

Il pluriboll è uno dei materiali per imballaggio più sicuri ed economici per salvaguardare nelle spedizioni e nello stoccaggio prodotti fragili e delicati.

Disponibile: confezionato su misura in buste e fodere. Strato semplice da 70 o 90 gr/m<sup>2</sup>. Doppio strato 115 gr/m<sup>2</sup>.

- Antistatico



**Torna alla pagina “Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione”**

*Cocoon*



# FISSAGGIO DEL CARICO

— *Scegli la soluzione che preferisci.*

Fissare il carico è fondamentale. Eseguire correttamente questa azione riduce drasticamente le possibilità di eventuali danni. Ne siamo profondamente consapevoli e per questo motivo impieghiamo le migliori tecnologie del panorama per fornire prodotti che garantiscano un lavoro eccezionale.

→ **CUSCINI**

→ **REGGE**

→ **TAPPETINI**





PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — CUSCINI

I cuscini gonfiabili stabilizzatori di carico Cocoon sono un sistema di protezione sicuro, affidabile ed efficace. Azzerano tutti i possibili movimenti della merce durante il trasporto permettendo così di evitare danni. Inoltre sono prodotti riutilizzabili e permettono quindi di risparmiare sui costi di utilizzo.

- Rafia
- Carta
- Dispositivi di gonfiaggio



[Torna alla pagina "Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione"](#)

*Cocoon*



**PROD. PREC.**



**PROD. SUCC.**

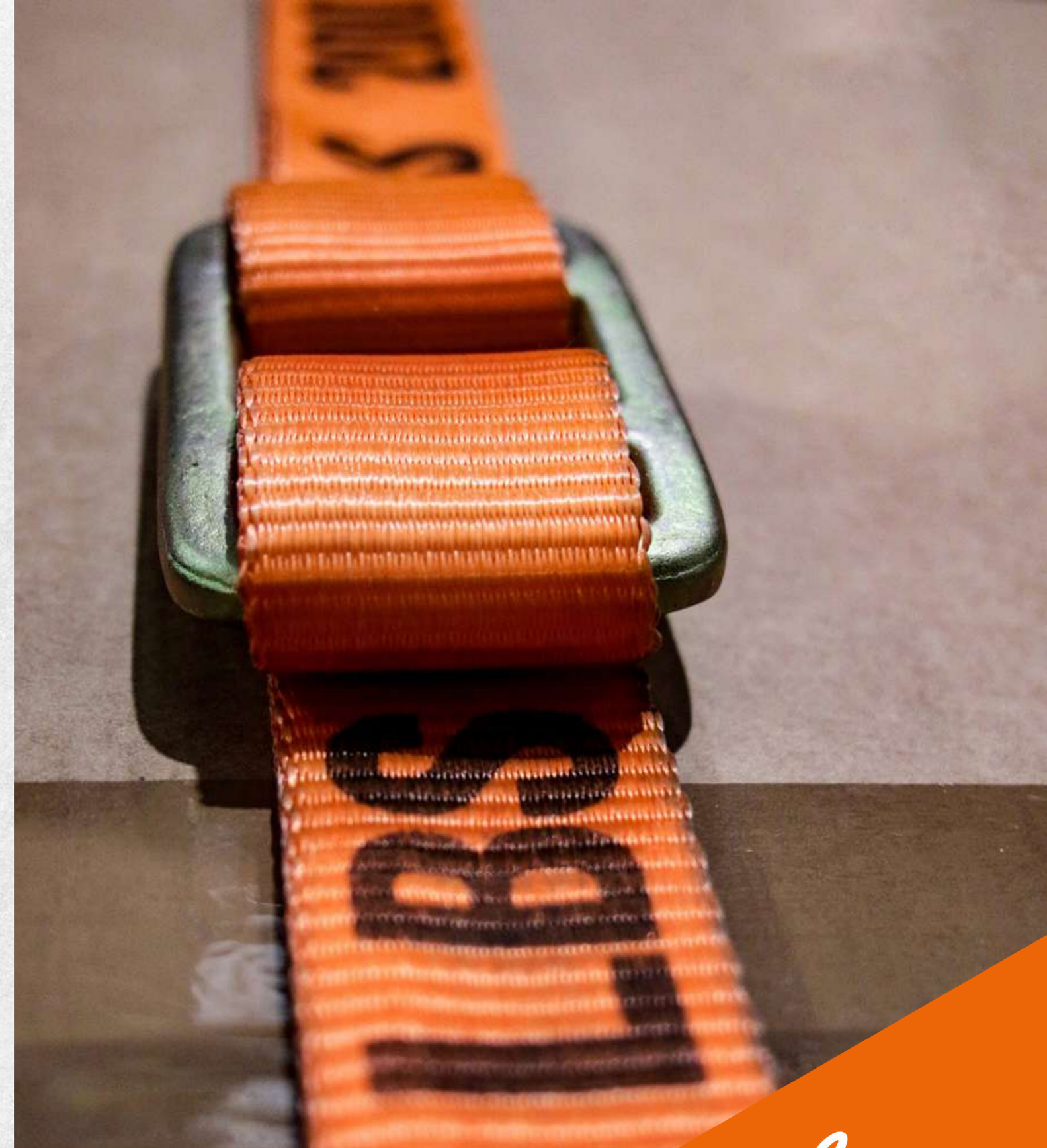
## — REGGE

Sono un sistema di ancoraggio che garantisce la stabilità del carico durante il trasporto e il magazzinaggio. Sono studiate per eliminare al 100% ogni possibile danno causato dal movimento delle merci.

Le regge sono prodotte con fili di poliestere e possono essere:

- Tessili
- Composite

Per garantire la giusta tensione si utilizzano specifiche fibbie e accessori.



[Torna alla pagina "Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione"](#)

*Cocoon*



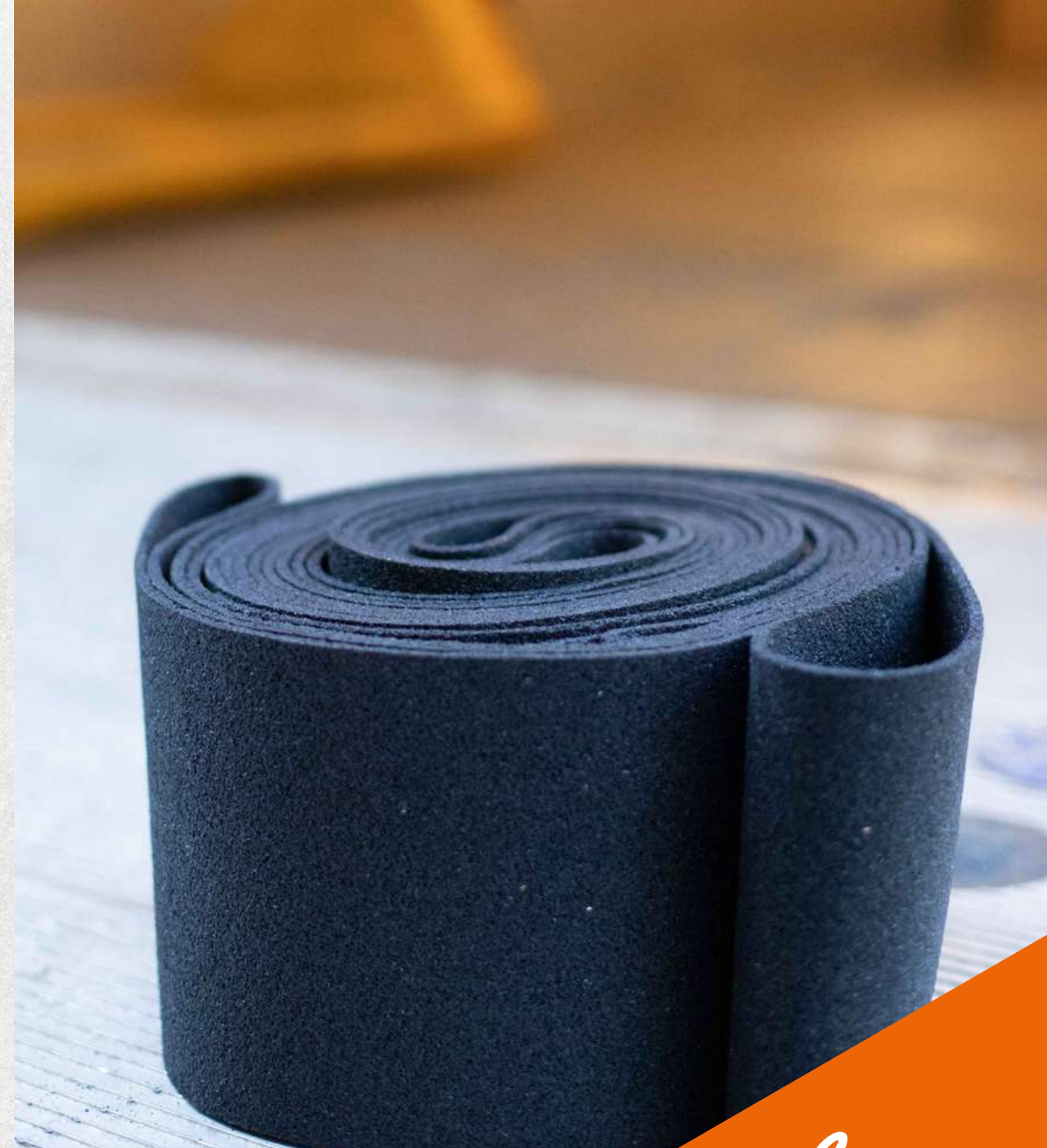
*PROD. PREC.*



*PROD. SUCC.*

## — TAPPETINI

La loro composizione li rende materiali antiscivolo. Questa caratteristica fa sì che impediscano lo slittamento del carico durante il trasporto. Un'altra situazione in cui sono consigliati è nelle selle di legno dove poggiano silos e bobine. Anche in questo caso i tappetini evitano il possibile slittamento.



[Torna alla pagina "Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione"](#)

*Cocoon*



# SHOCK TERMICI

— *Scegli la soluzione che preferisci.*

Gli shock termici possono causare gravi danni al carico trasportato. È quindi importante utilizzare prodotti in grado di prevenire questo evento, ma non solo. È fondamentale utilizzare anche prodotti in grado di tenere traccia della temperatura del carico in ogni momento.

→ **COPERTE TERMICHE**

→ **DATA LOGGER**

→ **INDICATORI**

*Cocoon*



PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — COPERTE TERMICHE

Le coperte termiche riducono drasticamente gli shock termici durante il trasporto in modo pratico e veloce.

Vengono realizzate con un film in plastica a bolle d'aria e da un film in alluminio, la bolla d'aria riduce lo scambio termico e il film in alluminio riflette i raggi solari.

Confezionate in cappucci e in fodere per container

Le coperte termiche a disposizione sono le seguenti:

- Piranha Thermo Kit per container
- Cappucci termici in Arpack Metallizzato, confezionati su misura
- Cappucci in termoboll plus



[Torna alla pagina "Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione"](#)

*Cocoon*



PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — DATA LOGGER

I data logger sono dispositivi certificati CE facilissimi da usare. Permettono di tracciare temperatura, urti e umidità durante le spedizioni, verificando il mantenimento durante il trasporto della merce e delle condizioni ambientali ideali.

Inoltre consentono di ricavare l'eventuale tempo di permanenza della condizione al di fuori dei parametri corretti.

Sono disponibili in diverse tipologie di prodotto, riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud o monouso:

- Temperatura CRT-12 - non programmabile monouso
- Temperatura CRT-12U - programmabile monouso
- Urti, temperatura e umidità ASPION, SHOCKLOG riutilizzabile con trasmissione dei dati tramite cloud



[Torna alla pagina "Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione"](#)

Cocoon



PROD. PREC.

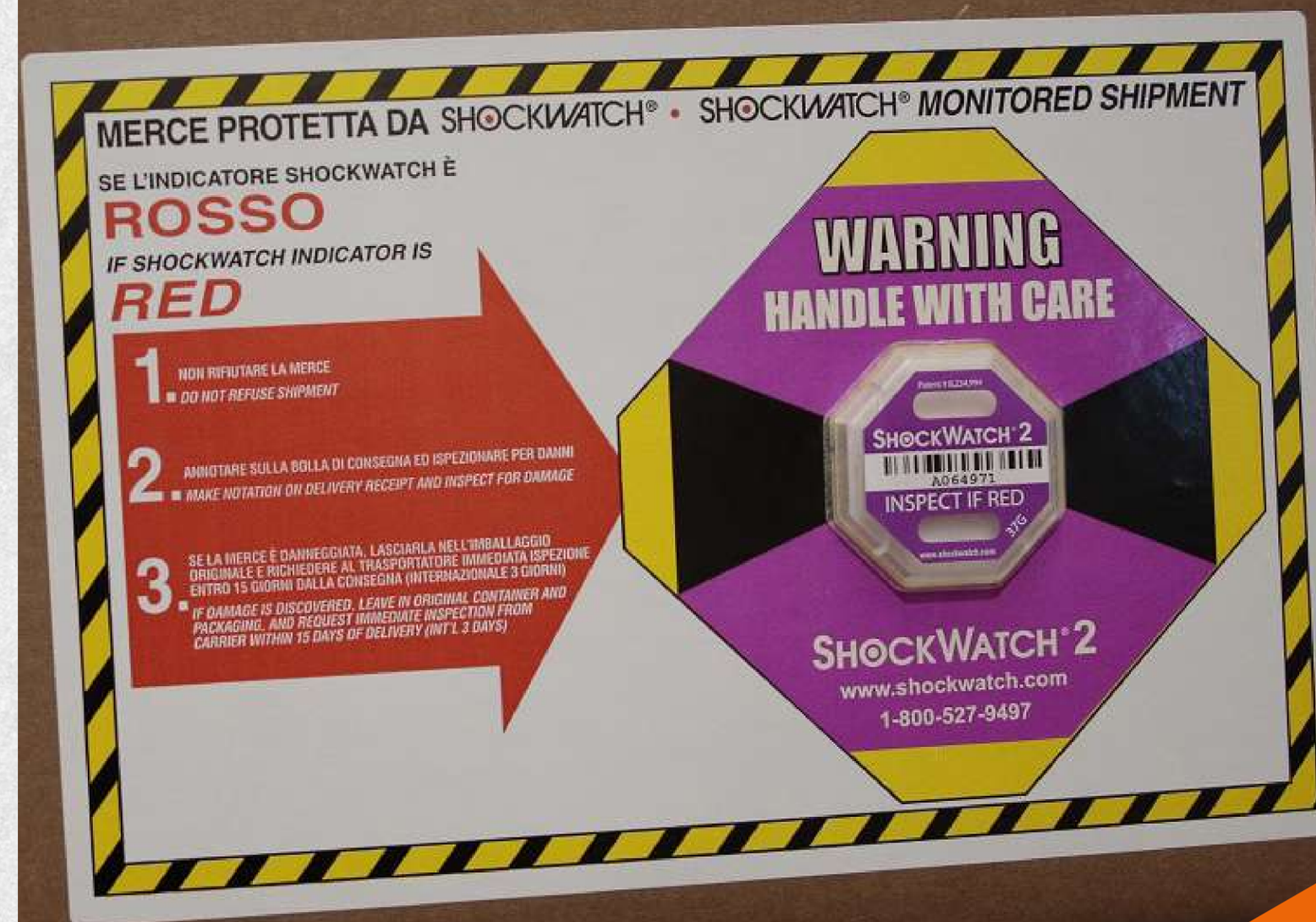


PROD. SUCC.

## — INDICATORI

Gli indicatori sono utili per controllare che le spedizioni vengano gestite in maniera adeguata e per assicurare un trasporto sicuro. È possibile utilizzare indicatori di diversa tipologia, ognuno si differenzia in base alla specifica necessità che si vuole controllare:

- Umidità
- Urti
- Ribaltamento



Torna alla pagina “Voglio proteggere il mio carico durante la movimentazione”

Cocoon



# “VOGLIO USARE UN IMBALLO ECO PER IL MIO CARICO”

— Scegli la soluzione che preferisci.

Abbiamo intrapreso un percorso verso la sostenibilità ambientale. Per questo motivo mettiamo a disposizione la possibilità di utilizzare imballi completamente ecologici. Garantiscono al 100% il risultato desiderato e allo stesso tempo non hanno alcun impatto ambientale.

→ **SOLUZIONE PER IMBALLAGGIO IN CARTA**

→ **DISIDRATANTI BIO**

→ **PACKING LIST**

*Cocoon*



PROD. PREC.



PROD. SUCC.

# RANPAK

*soluzione per imballaggio in carta*

Si tratta di una soluzione per imballare il carico in modo più intelligente e sostenibile.

La sua particolare composizione permette di:

- bloccare saldamente gli articoli
- proteggere il carico dall'abrasione di superfici e da incidenti di manipolazione minori.
- coprire e imbottire un articolo
- ridurre drasticamente la forza dell'impatto esterno.

Si tratta quindi di un imballaggio in grado di fare bene al business e allo stesso tempo al pianeta.



[Torna alla pagina "Qual è la tua necessità"](#)

*Cocoon*



PROD. PREC.



PROD. SUCC.

## — DISIDRAT. PLASTIC FREE

Sacchetto disidratante integralmente prodotto utilizzando componenti naturali al fine di agevolare l'impronta ecologica del packaging.

**COMPOSTABILE** - L'eliminazione della componente plastica ha permesso di ottenere il primo sacchetto disidratante completamente compostabile.

**DUST FREE** - Il sacchetto messo a punto permette anche di ottenere una totale tenuta alla polvere che potrebbe essere rilasciata dal disidratante. Pertanto le bustine compostabili possono essere utilizzate per la protezione di qualsiasi tipo di packaging.

Principali settori di impiego:

- Gel di silice – elettronico, farmaceutico, alimentare, chimico, abbigliamento, automotive
- Argilla disidratante – industriale, meccanico, imballaggio



[Torna alla pagina "Qual è la tua necessità"](#)

*Cocoon*



*PROD. PREC.*



*PROD. SUCC.*

## — **PACKING LIST ECOLOGICO**

Le buste adesive portadocumenti sono realizzate completamente in carta, garantiscono protezione a bolle d'accompagnamento anche quando applicate all'esterno di pacchi o plichi, pari a quella delle buste standard.

Le buste adesive possono essere trasparenti o opacizzate per occultare il contenuto.

Indispensabili in ambito logistico, le buste sono personalizzabili.



[Torna alla pagina "Qual è la tua necessità"](#)

*Cocoon*