



Buste in VCI Anticorrosione

Descrizione prodotto

Imballaggi in film di polietilene additivato con inibitori di corrosione volatili (VCI), progettati per prevenire la corrosione dei metalli durante trasporto, stoccaggio ed esportazione.

Le molecole protettive rilasciate creano una barriera invisibile sulla superficie metallica, proteggendo i componenti da ossidazione, umidità e agenti corrosivi — senza necessità di oli o grassi protettivi.

Vantaggi

- Protezione efficace contro corrosione e ossidazione
- Nessun residuo oleoso sui componenti
- Riduzione costi manutenzione e rilavorazione
- Elevata trasparenza per identificazione prodotto
- Soluzione pulita, ecologica e 100% riciclabile

Applicazioni

- Componenti meccanici e ricambi automotive
- Utensili e minuteria metallica
- Componenti elettronici metallici
- Settore aerospaziale e industria manifatturiera
- Stoccaggio e spedizioni export

Caratteristiche tecniche

Materiale	Polietilene con additivo VCI
Compatibilità metalli	Acciaio, ferro, rame, ottone, alluminio
Durata protezione	Fino a 24 mesi*
Riciclabilità	100% riciclabile
Utilizzo	Imballaggio industriale
Personalizzazione	Misure dedicate su richiesta

Nota

*La durata della protezione può variare in funzione delle condizioni ambientali, del tipo di metallo e della corretta sigillatura dell'imballo.

