

# Imballaggio protettivo VCI

...con protezione anticorrosione integrata



[www.rose-plastic.it](http://www.rose-plastic.it)

 **rose plastic®**  
innovations in plastic packaging

L'imballaggio protettivo VCI fornisce una protezione anticorrosione a lungo termine per i prodotti in metallo. Gli inibitori di corrosione volatili, detti anche VCI, sono costituiti principalmente da composti di nitriti o sali amminici che possono essere integrati nei materiali di plastica. All'interno dello spazio chiuso di imballaggio, i VCI fuoriescono gradualmente dal substrato di imballaggio. Quando si raggiunge il punto di saturazione, vengono assorbiti sulle superfici metalliche e formano uno strato protettivo efficace contro l'ossigeno e l'acqua.

## LE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Protezione efficace e di lunga durata contro la corrosione
- Le parti metalliche sono pulite e pronte per l'utilizzo immediato dopo averle tolte dall'imballaggio
- Nessuna pulizia supplementare è necessaria
- Rispettoso dell'ambiente grazie al riutilizzo dell'imballaggio e al risparmio di solventi
- Il nostro imballaggio VCI è in linea con i valori limite dell'esposizione al TRGS
- L'utilizzo di materiali VCI personalizzati garantisce la protezione perfetta per i vostri prodotti in metallo ferrosi e non ferrosi
- La gestione facile e veloce dell'imballaggio fa risparmiare tempo e denaro
- Eccellente per l'impilaggio e lo stoccaggio
- Robusto, resistente all'olio e all'umidità

## DISPONIBILITÀ

- tutti i prodotti standard sono disponibili in PP trasparente o in PE naturale
- su richiesta, soluzioni di imballaggio personalizzate
- i packaging vengono imballati in buste di plastica sigillate

## DURATA

- circa due anni nell'imballaggio originale
- circa cinque anni nei cartoni e nelle buste di plastica sigillate

## ISTRUZIONI PER L'USO

-  conservare sempre l'imballaggio protettivo VCI nel suo packaging originale
-  mantenere il VCI sempre fresco e asciutto
-  indossare i guanti quando si maneggiano i prodotti in metallo