

ISTRUZIONI OPERATIVE PER IMBALLI VCI



Assicurarsi che le parti da proteggere siano pulite, asciutte e prive di residui sulla superficie.



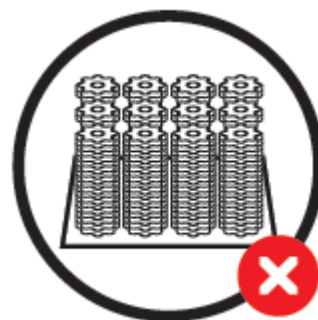
I pezzi da imballare devono assolutamente essere maneggiati con guanti puliti poiché l'acidità della pelle potrebbe provocare della corrosione sulla superficie del metallo.



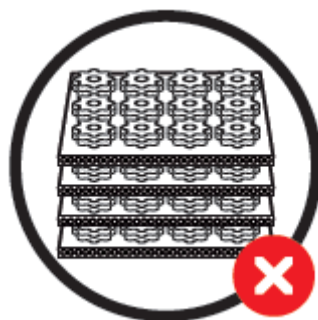
I pezzi devono essere imballati a temperatura ambiente (non troppo caldi ne troppo freddi) per evitare la formazione di condensa. E' consigliato l'utilizzo di sacchetti disidratanti all'interno di imballi per far fronte a qualsiasi problema di condensa durante il trasporto.



Il principio attivo VCI si deposita sulle superfici del metallo da proteggere. L'imballo deve essere chiuso il più ermeticamente possibile, senza aperture e passaggi d'aria.



Per la protezione di pezzi sfusi o in imballi di grosso volume, posizionare i diffusori di VCI in aggiunta (formati carta VCI, diffusori Noxy VCI, spugne VCI, ecc.)



I pezzi da proteggere non devono entrare in contatto con materiali organici (carta non trattata VCI, legno, cartone) che potrebbero contenere umidità e/o acidi.