

ISTRUZIONI OPERATIVE PER IMBALLI VCI



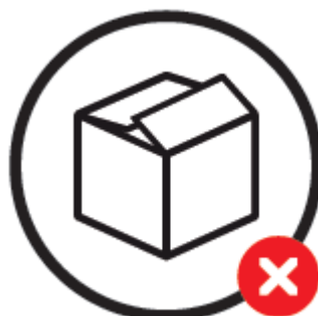
Assicurarsi che le parti da proteggere siano pulite, asciutte e prive di residui sulla superficie.



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



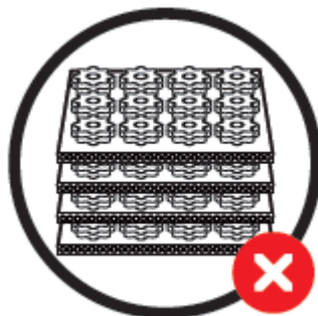
I pezzi devono essere imballati a temperatura ambiente (non troppo caldi ne troppo freddi) per evitare la formazione di condensa. E' consigliato l'utilizzo di sacchetti disidratanti all'interno di imballi per far fronte a qualsiasi problema di condensa durante il trasporto.



Il principio attivo VCI si deposita sulle superfici del metallo da proteggere. L'imballo deve essere chiuso il più rapidamente ed 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.



www.propagroup.com

