

Questionario per la palettizzazione con GRIP FIX™

RLC Srl Distributore unico dei prodotti H. Rand Sistemi di sicurezza per la palettizzazione <u>Roberto Laurentini</u> Via Ticino, 12 95027 San Gregorio di Catania (CT) Tel.: 095 – 717 7460 Fax: 095 – 293 7460 E-mail: info@antislip.it Web: www.antislip.it	Indirizzo: Azienda: Contatto: Tel.: Fax: E-mail:
--	--

1. Tipo di imballaggio

- a) Quale materiale da imballaggio viene utilizzato?
 sacchi in PE, sacchi lucidi in PE; sacchi ruvidi e a nodi in PE, sacchi di tessuto in PP, sacchi di carta, cartone, finitura a specchio, tray, cartoni di vendita aperti, altro:
- b) Per test di laboratorio è necessario min. 1 m² di imballaggio campione. È possibile ricevere materiale di imballaggio vuoto?
 Sì, in caso negativo indicare l'interlocutore:

2. Domande sulle condizioni locali

- a) Quali prodotti sono contenuti nei pacchi?
- b) Quanti pacchi per ogni bancale? Quanti strati?
- c) Quale modello di accatastamento è previsto? accatastamento trasversale colonne
- d) Portata bancale? unità/giorno
- e) Quali temperature possono verificarsi? ad es. temperatura esterna, capannone non riscaldato
Temperatura prodotto = max°C min.....°C;
Temperatura ambiente max°C min.....°C.
- f) Quantità di polvere depositata sull'imballaggio durante l'operazione di palettizzazione?
 nessuna, minima, notevole, non noto
- g) È previsto un sistema di protezione dei bancali aggiuntivo oltre all'applicazione del prodotto antislip? No, In caso affermativo indicare il tipo di protezione:

3. Domande sull'operazione di palettizzazione

- a) Quale metodo di palettizzazione viene impiegato? manuale, semiautomatico, automatico, con palettizzatore a tavola scorrevole, con palettizzatore a tavola a rulli, con pinze di aspirazione, con bracci mordenti, altro:
- b) Durante la palettizzazione automatica viene premuto ogni strato? Sì No

4. Informazioni sull'installazione

- a) Sono disponibili minimo 4 bar di aria compressa (filtrata e lubrificata)? sì no.
- b) Allacciamento elettrico desiderato: 24 V/CC; 230 V/CA, oppure:

5. Ulteriori informazioni

.....

.....