

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il kit TQC per il test delle polveri serve a stimare la quantità e le dimensioni delle particelle di polvere sulle superfici pulite ad aria compressa preparate per la verniciatura.

**STANDARD**

Il kit per test delle polveri SP3200 segue lo standard ISO8502-3 "Valutazione delle polveri su superfici d'acciaio pronte per la dipintura (metodo del nastro sensibile alla pressione)" ed è anche menzionato nelle risoluzioni IMO-PSPC MSC.215(82) e MSC.244(83).

**AREE D'APPLICAZIONE**

Industria del rivestimento, Galvanizzazione, Industria navale, Protezione dell'acciaio

**CARATTERISTICHE****Compatto e completo**

- un solido rilegatore racchiude tutte le forme e comparatori visuali necessari e ha un comparto integrato per il nastro, forbici e una lente d'ingrandimento illuminata. Il rilegatore si chiude con strisce di velcro per assicurarne il contenuto.

**Conveniente**

- Le schede per relazioni hanno spazio per 5 risultati di test differenti. Tutte le informazioni richieste dall'ISO8502-3 possono essere inserite in check boxes o in aree predefinite. Ciò garantisce relazioni valide e complete.
- Una tabella mostra chiaramente le differenti classificazioni delle quantità ma ha anche un eccezionale comparatore di dimensioni sia per le particelle di polveri chiare che per quelle scure. Un file per il contrasto in bianco e nero è incluso.
- Il manuale illustrato mostra le metodologie di test in modo chiaro e può essere utilizzato in qualsiasi "lingua".  
Il foglio di Trasferimento Campioni è fatto di plastica altamente trasparente e resistente ai graffi, con posizioni prestampate. È opportunamente fissato con del Velcro per un facile distacco e riposizione.

### Qualità

- Il rilegatore resistente è adatto all'uso sul campo. Contiene qualsiasi scheda e accessorio ed è assicurato con del Velcro. Nessun elemento vagante!
- La lente d'ingrandimento illuminata è fatta di vero vetro ottico per una visione più chiara (no lenti di plastica).

### VERSIONE STANDARD

---

#### Rilegatore resistente con

- Lente d'ingrandimento 10x con lente di vetro e fonte di luce integrata, a batteria (2xAA)
- Nastro adesivo conforme BS EN ISO 8502-3
- Un paio di forbici
- Manuale illustrato
- Tabella di comparazione in bianco e nero, per valutare la quantità di polveri e le dimensioni delle particelle di polvere
- Foglio Trasferimento Campioni
- Schede per relazioni (25 pezzi)

### ELEMENTI AGGIUNTIVI/DI RICAMBIO

---

- SP3600** Rullo a molla per test delle polveri a nastro
- SP3220** Tabella di visualizzazione (set di 2 pezzi)
- SP3209** Rotolo di nastro adesivo
- SP3221** Foglio Trasferimento Campioni (set di 10 pezzi)
- SP3222** Bloco Schede per relazioni 125 pag

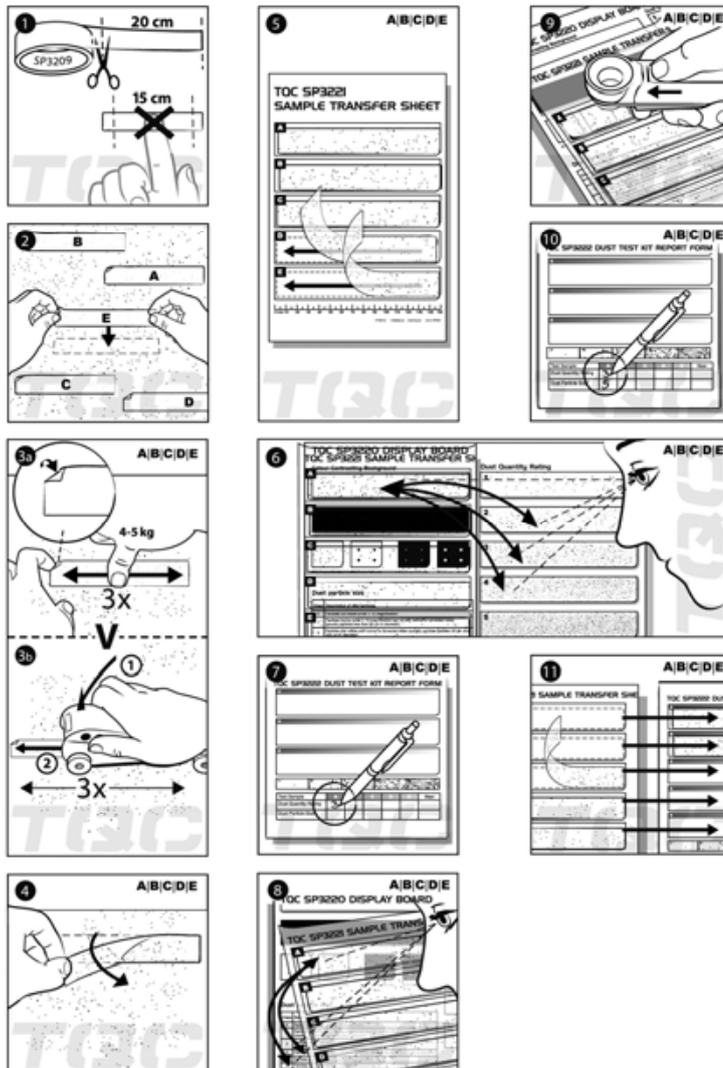
### PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

---

- Non adatto all'esposizione al sole o a luce intensa.
- Le forbici sono taglienti. Prestare attenzione durante l'utilizzo.

## UTILIZZO

### DUST TEST PROCEDURE



© TQC bv info@tqc.eu www.tqc.eu

### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Le informazioni contenute in questo documento non intendono essere esaustive e chiunque dovesse utilizzare questo prodotto con un altro scopo diverso da quello specificamente raccomandato in questa scheda senza aver precedentemente ottenuto la nostra conferma scritta riguardo l'adattabilità del prodotto allo scopo desiderato, lo fa a proprio rischio. Se da parte nostra ci sforziamo di assicurare che tutte le informazioni che forniamo sul prodotto siano corrette (siano esse in questo foglio o altrove), non abbiamo controllo sia sulla qualità che sulla condizione del prodotto o sui diversi fattori che hanno un effetto sull'utilizzo e applicazione del prodotto. Di conseguenza, se non specificato da parte nostra in maniera scritta, non accettiamo alcuna responsabilità che possa sorgere dalla prestazione del prodotto o per qualsiasi perdita o danno (eccetto la morte o lesioni personali che possano derivare da una negligenza da parte nostra) causati dall'utilizzo del

prodotto. È altresì possibile che le informazioni contenute in questa scheda siano modificate alla luce dell'esperienza maturata e del continuo sviluppo del prodotto.