

**Kit**

Descrizione	Codice
Pack Inocart H, 6 m	910030365
Pack Inocart H, 12 m	910030365-12




**INOCART H**

Kit completo di verniciatura manuale a polvere

Polvere / Pistole manuali



ATTREZZATURA COMPATTA E FACILE DA USARE, PRONTA A POLVERIZZARE

- 
**Massima qualità di finitura: fluidizzazione perfetta per un'applicazione omogenea e stabile di polveri difficili**
- 
**Elevata efficienza di trasferimento della polvere: Tecnologia TEC5**
- 
**Facile da usare: meno di 2 minuti dalla formazione alla produzione**

**Mercati**



**INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE**



# INOCART H

Kit completo di verniciatura manuale a polvere

L'Inocart H è una soluzione manuale semplice e completa con serbatoio di fluidizzazione per l'applicazione della polvere. Abbinando la pistola Inogun M al modulo di controllo Inobox, si migliora l'esperienza dell'utente con un'interfaccia user-friendly e caratteristiche ergonomiche avanzate, in modo da poter rimanere sempre concentrati sulla verniciatura a polvere e sulla qualità della finitura.

L'Inocart H è perfetto per tutti i tipi di polveri eterogenee come le polveri metalliche o caricate. Il serbatoio ha una capacità di 50 litri, garantisce una polverizzazione molto stabile. Il risparmio di polvere e di energia è stato al centro dello sviluppo della pistola per ridurre il tempo di lavoro, migliorare la produttività e la qualità della finitura. La tecnologia TEC5 (Transfer Electronic Control) assicura l'autoregolazione della carica elettrostatica, tenendo conto del flusso di polvere e della distanza dei pezzi per ottimizzare l'efficienza del trasferimento della polvere e la qualità della finitura.

L'Inocart H è facile da pulire grazie al suo serbatoio che può essere smontato rapidamente e facilmente. È anche ergonomico e facile da maneggiare, grazie in particolare alla sua comoda impugnatura. Il controllo dell'Inogun M è assicurato dall'Inobox dotato di un'interfaccia molto semplice e chiara. È il "cervello" della Inogun M, fornisce l'alta tensione e tutti i controlli: tensione, corrente, soffiaggio dell'aria dell'elettrodo, iniezione e diluizione. La potente unità ad alta tensione, integrata nella pistola, combinata con il modulo di controllo Inobox, produce un elevato effetto avvolgente su pezzi di grandi dimensioni (D. 500mm) così come una profonda penetrazione in aree difficili da raggiungere. Contribuisce notevolmente a ridurre i costi di esercizio dell'apparecchiatura con un migliore tasso di utilizzo della polvere, ed a ridurre il tempo di applicazione della vernice.

Facile da spostare e utilizzare grazie al suo basso centro di gravità e alle grandi ruote posteriori.



## Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione aria max	7 (101.5)	bar (psi)
Consumo aria	5 - 15 (2.9 - 8.9)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
Alta tensione (max)	100	kV
Peso	37 (81.6)	kg (lbs)
Capacità del contenitore di vernice	50 (12.5)	l (gal)
Corrente max	110	µA
Portata polvere max	450 (15.8)	g/mn (oz/mn)
Umidità relativa max	80	%
Altezza	1230 (48.4)	mm (in)
Larghezza	490 (19.2)	mm (in)
Lunghezza solo pistola	340 (13.4)	mm (in)
Lunghezza	670 (26.4)	mm (in)

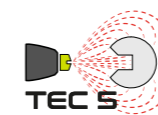
sames **inocoat**



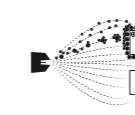
Tecnologia(ie)



Serbatoio di polvere



TEC5



Carica a Corona

## Prestazioni

- Ventaglio di verniciatura stabile e costante per un'applicazione uniforme ed omogenea
  - Pistola ben bilanciata per una facile manovrabilità
  - Tre preimpostazioni di fabbrica per un avvio rapido. 99 preimpostazioni del cliente disponibili per soddisfare la più ampia gamma di esigenze
  - L'altezza del modulo di controllo Inobox può essere facilmente regolata per la lettura
  - La tecnologia TEC5 offre una finitura di alta qualità
  - Flusso di polvere fluida a bassa velocità grazie al serbatoio di fluidizzazione
- ◆ Nessun agglomerato o accumulo di polvere

## Produttività

- Potente cascata che fornisce un forte effetto avvolgente
- Controllo avanzato dell'alta tensione per un'eccellente penetrazione in parti di forma complessa
- Controllo semplice e istantaneo della portata della polvere tramite una leva
- Elevata efficienza di trasferimento per ridurre i tempi di elaborazione
- Gancio autobloccante per riporre la pistola
- Appoggiapiedi dedicato per spostare facilmente l'Inocart

## Durabilità

- Durata ineguagliata della cascata
  - Monitoraggio delle parti soggette ad usura per favorire una corretta manutenzione preventiva
  - Tramoggia in acciaio inossidabile per uso industriale
  - Progettato per uso industriale
- ◆ Costruito con componenti collaudati e di alta qualità



Descrizione

