

IONSTAR®

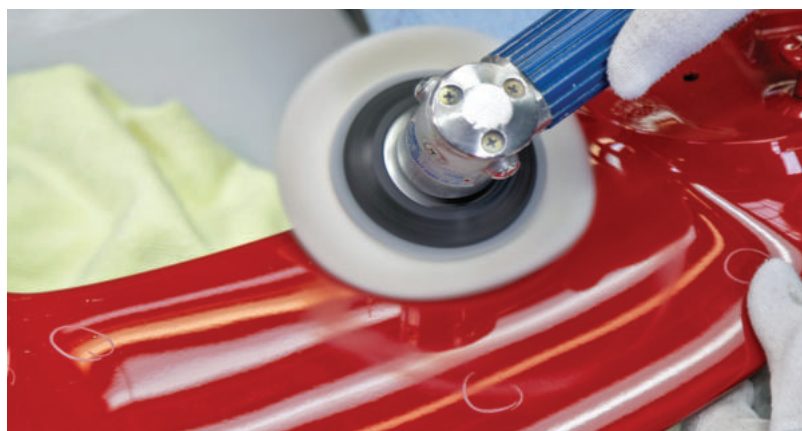


QUICKER, CLEANER,
PERFECT PAINTWORK.

Nell'ambito della verniciatura, tutti conoscono questo problema:

La qualità del risultato risente della carica statica delle superfici.

Quando la verniciatura presenta difetti causati dalla presenza di polvere o da altri errori, occorre effettuare dei ritocchi, che richiedono ulteriore tempo e nuovi costi.



La soluzione:

Con IONSTAR, i verniciatori di veicoli di tutto il mondo possono neutralizzare la carica statica positiva o negativa che si sviluppa sulle superfici, ottenendo una serie di vantaggi e risparmiando.

IONSTAR impedisce a polvere, pelucchi e altre impurità di aderire alle superfici, fornendo risultati di verniciatura più puliti, veloci e perfetti.

Verniciature perfette:

La nostra tecnologia brevettata rende IONSTAR la soluzione più efficace sul mercato.

Che si tratti di verniciare auto, moto, camion, autobus, imbarcazioni o beni industriali di ogni tipo, lo speciale trattamento delle superfici di IONSTAR permette di aumentare la produttività, avere tempi di completamento più rapidi e ottenere risultati migliori.



IONSTAR®

**La pistola antistatica più intelligente.
Made in Germany - per verniciatori moderni in tutto il mondo.**

Essendo la prima pistola antistatica con l'innovativa tecnologia ottica a fibre, IONSTAR offre il rendimento massimo per i migliori risultati di verniciatura.

I difetti causati dalla presenza di polvere sono eliminati quasi al 100%, migliorando l'adesione della vernice. Questo significa ottenere una verniciatura migliore, con molti meno lavori di rifinitura e una maggior capacità di lavoro.



IONSTAR bringt dem Lackierer
30 Jahre Innovations-Knowhow
verpackt in die smarteste und
leichteste professionelle
Ionisierpistole der Welt.

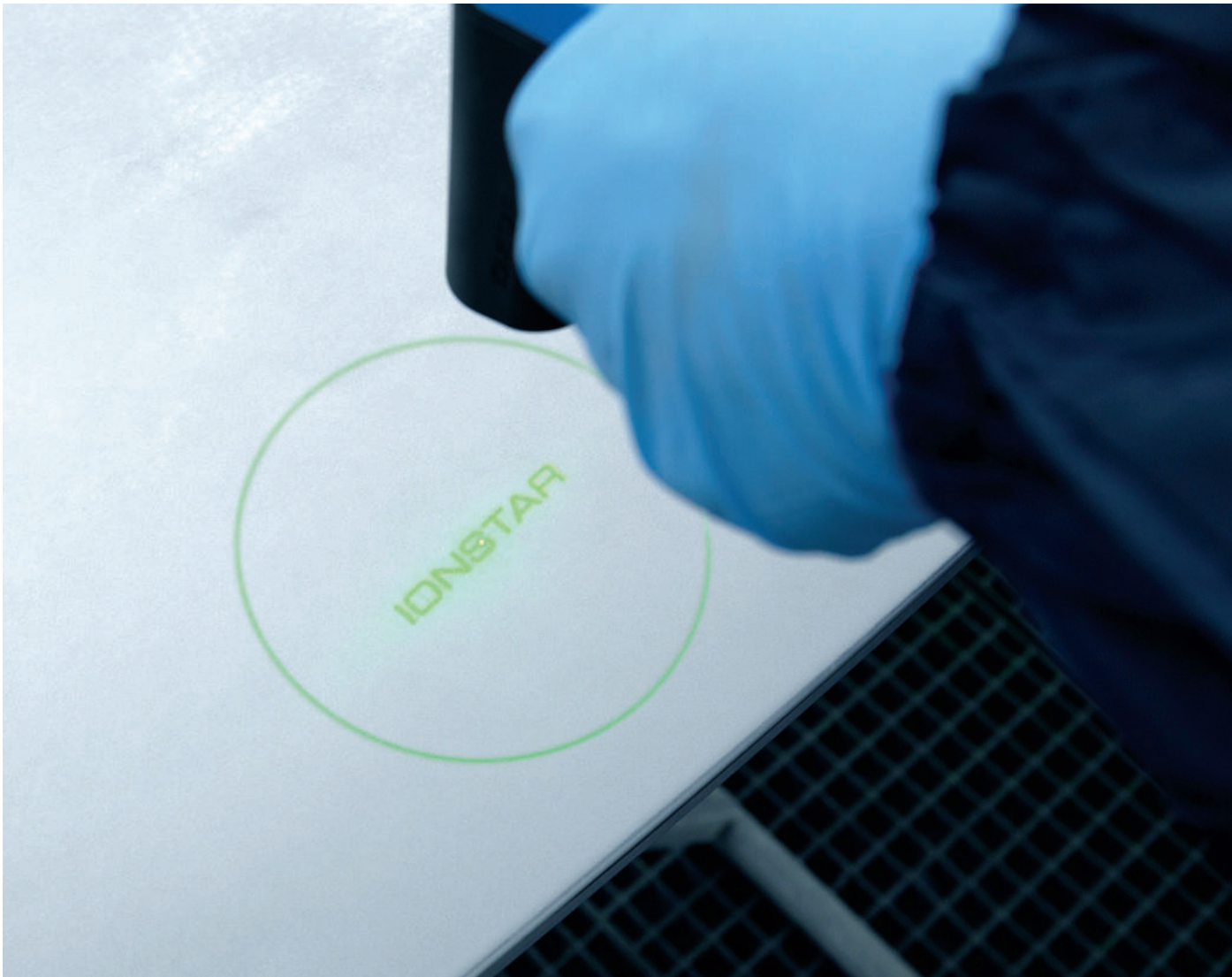
Prova un processo di verniciatura più.....

**QUICKER, CLEANER,
PERFECT PAINTWORK.**

IONSTAR® Vantaggi

I benefici

- Almeno il 100% di difetti causati dalla polvere in meno
- La tecnologia di ionizzazione di IONSTAR migliora l'adesione della vernice
- Niente chiazze con vernice metallizzata
- Armonizzazione dei colori più facile
- Nessuna carica statica, meno lavori di rifinitura
- Risparmio di tempo, materiale e denaro
- Tecnologia con generatore a turbina brevettata
- Pratica e robusta



unici



Le caratteristiche del prodotto

- Robusta e design compatto
- Peso 240 g
- Possibilità di 5 anni di garanzia
- Indicazione del raggio di lavoro laser
- Indicazione dello stato a LED intermittente
- Non servono cavi della corrente o batterie
- Nessun caricabatterie, zero rabbia
- Puntali di ionizzazione che non hanno bisogno di manutenzione
- Con certificazione EX (ATEX), CE e UKCA

Qualità e prestazioni

Pressione di esercizio consigliata: 2,5-3,5 Bar / 0,25 - 0,35 MPa / 30 - 50 psi

Pressione di esercizio massima: 5,5 Bar / 0,55 MPa / 80 psi

Intervallo di temperatura: -15 - 50°C / 5 - 122°F / 258 - 323°K

Portata del flusso dell'aria consigliata: 150 l/min / 5,3 cfm

Tensione nominale: 12V

Alta tensione: 5,1kV / Ciclo di funzionamento 20%

Dimensioni: 190 mm di altezza
110 mm di lunghezza
34 mm di larghezza



Produttore: Hermann Innovations GmbH

CE II 36 bpm IIA 80°C

Tipo: IONSTAR®

Art. n°: 14883

Con certificazione: CE Ex UK CA

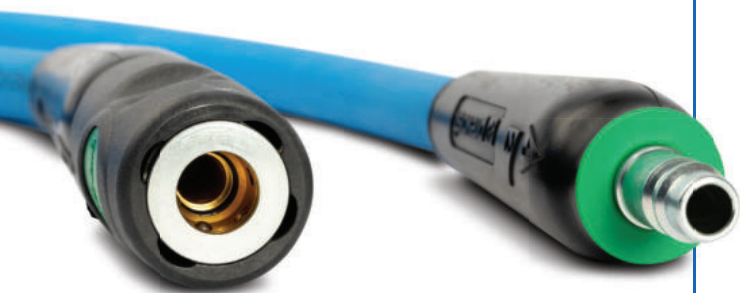
Le produzioni Hermann avvengono al 100% in Germania – dall'idea alla consegna del prodotto finito.

Made in Germany

Art. Nr.: 14883

IONSTAR®

- Robusta e design compatto
- Peso 240 g
- Indicazione del raggio di lavoro laser
- Puntali di ionizzazione che non hanno bisogno di manutenzione
- Tecnologia con generatore a turbina brevettata
- Giunto EU per il tubo per aria compressa incluso
- Con certificazione EX (ATEX), CE e UKCA
- Possibilità di 5 anni di garanzia



Art. Nr.: 14885

Tubo speciale antistatico IONSTAR®

- Tubo per aria compressa conduttore di elettricità con rinforzo
- Particolarmente robusto e flessibile
- Con giunto dell'aria compressa di sicurezza
- 10 m di lunghezza
- Altamente resistente alla frizione e ai raggi UV
- Conducibilità: $<10^6 \Omega m$

Art. Nr.: 14884

IONSTAR® Box

- Con adesione magnetica
- Facile da installare in officina o nella cabina di verniciatura
- Inserimento ed estrazione del dispositivo IONSTAR molto facile
- Protegge il dispositivo IONSTAR da macchie, spruzzi e sporco
- Chiusura automatica
- Disaccoppiamento di IONSTAR non necessario





IONSTAR®



Herrmann Innovations GmbH

Bahnhofstr. 32
D-93483 Pöding
Deutschland
Tel.: +49 (0) 9762 9397 624
Email: info@herrmann-innovations.com
www.herrmann-innovations.com



@lackwerk_hannover



@detailing_girl



@lucky13paintshop



@killa_calli_88



@mueckefutz



@damageundone



@painter_isse



@kolliktiv_barock



@the_elite_refinisher



@gunsandhoses





@robert_forsgren



@paintbytony
#ionstarcrew

IONSTAR® CREW

#ionstarcrew auf  
@ionstarcrew

Seguite i nostri membri internazionali IONSTAR CREW.
Influencer....