Comunicato stampa

Dürr lancia sul mercato una nuova generazione di pistole di spruzzatura a bassa pressione

EcoGun ACE pro migliora l'applicazione della vernice industriale

**Milano, 22 dicembre 2025 – La EcoGun ACE pro completamente riprogettata è più leggera, più ergonomica e richiede meno componenti.**

**Il nuovo design della pistola di spruzzatura a bassa pressione migliora la maneggevolezza ed aumenta l'affidabilità operativa.**  
  
La **Eco**Gun ACE pro si basa sui comprovati punti di forza del suo modello precedente, pur essendo il 23% più leggera. Il sistema di cambio rapido del canale colore consente di cambiare colore in pochi secondi, senza lavaggio e, praticamente, senza solventi. Gli inserti degli ugelli, progettati per una rapida sostituzione, garantiscono un ventaglio di spruzzatura pulito, un’elevata efficienza di trasferimento e risultati affidabili, indipendentemente dal fatto che si lavori su piccoli lotti o cambiando frequentemente colori, dalle applicazioni automobilistiche fino alla finitura del legno ed alla costruzione di yacht ed imbarcazioni.

**Concetto operativo rivisitato**

Dürr ha notevolmente migliorato il funzionamento delle pistole di spruzzatura introducendo elementi di regolazione più grandi ed una sensazione tattile ottimizzata per un controllo più semplice. Una nuova manopola girevole, ergonomicamente corretta, sostituisce la precedente leva di regolazione dell'aria di applicazione. Questo impedisce regolazioni accidentali e può essere completamente chiusa, se necessario.

La valvola dell'aria ottimizzata permette di impostare la pressione in modo affidabile fin dal primo punto di pressione del grilletto.

**Meno varianti, maggiore affidabilità**

La **Eco**Gun ACE pro richiede solo quattro varianti di cappelli aria.

Due cappelli aria convenzionali e due cappelli aria a basso volume e bassa pressione che coprono tutti i diametri da 1,2 a 2,5 millimetri, su sette diverse dimensioni di ugelli. Questo semplifica lo stoccaggio e riduce il rischio di confusione. Inoltre, per facilitare la maneggevolezza ed evitare la presenza di parti allentate, il cappello aria ed il dado di raccordo rimangono collegati dopo la rimozione.

**Nuovo design come visibile cambio di generazione**

A livello estetico, la **Eco**Gun ACE pro si distingue per il nuovo corpo color bronzo ed i comandi neri. Il design segna una nuova generazione senza alterare i comprovati principi del sistema. Dürr amplia la sua linea di pistole di spruzzatura a bassa pressione offrendo una solida qualità industriale, ugelli di spruzzatura precisi, rapidi cambi di colore, una migliore ergonomia ed un ottimo rapporto qualità-prezzo.

**Immagini**

Ein Bild, das Küchenutensilien, Fleischwolf enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Immagine 1**: La **Eco**Gun ACE pro si basa sui comprovati punti di forza del suo modello precedente ma è più leggera del 23%.

Ein Bild, das Spielzeug enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Immagine 2**: La pistola di spruzzatura a bassa pressione convince per i rapidi cambi di colore e la migliore ergonomia.

**Informazioni su Dürr**

Le due filiali italiane di Dürr, CPM e Olpidürr, si sono fuse nel dicembre 2025 e da allora operano sotto il nome di Dürr Systems Italy S.p.A. Con sedi a Milano e Torino, l'azienda è specializzata in impianti di verniciatura, assemblaggio finale e sistemi di trasporto. È anche il Centro di Eccellenza Dürr per la verniciatura di cerchi in alluminio e per gli innovativi veicoli a guida automatica (AGV) sviluppati per la logistica automatizzata dei veicoli e la movimentazione dei materiali. La filiale Dürr, Verind S.p.A., si concentra sulle tecnologie applicative per la finitura superficiale, il rivestimento, l'ultrafiltrazione e il trattamento delle acque reflue. Nel 2025, 170 persone lavorano per Dürr in Italia.

Il gruppo Dürr è una delle aziende leader a livello mondiale nell’ingegneria meccanica ed impiantistica con una particolare competenza nei settori tecnologici dell’automazione, della digitalizzazione e dell’efficienza energetica. I suoi prodotti, sistemi e servizi consentono processi di produzione altamente efficienti e sostenibili, principalmente nell'industria automobilistica, nell’industria di produzione di mobili e case in legno, nonché nell’assemblaggio di prodotti medicali ed elettrici e nella produzione di batterie. Il gruppo Dürr ha generato un fatturato di 4,7 miliardi di € nel 2024. Il Gruppo Dürr conta attualmente circa 18.000 dipendenti e 130 sedi commerciali in 32 paesi. Dalla cessione della divisione Environmental Technology alla fine di ottobre 2025, l’attività del Gruppo Dürr è stata consolidata in tre divisioni:

* **Automotive:** tecnologie di verniciatura, assemblaggio finale, collaudo e tecnologie di riempimento;
* **Industrial Automation:** sistemi di assemblaggio e collaudo per componenti automobilistici, dispositivi medicali e beni di consumo nonché soluzioni tecnologiche di bilanciamento e sistemi di rivestimento per elettrodi per batterie;
* **Woodworking:** macchine ed attrezzature per l‘industria del legno

**Contatti**

Gabriele De Rossi   
Verind S.p.A.   
Application Technology   
APT Auto - Service   
Phone +39 02 95951726   
E-Mail [Gabriele.DeRossi@verind.it](mailto:Gabriele.DeRossi@verind.it)

Internet [www.verind.it](file:///C:/Users/jam/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/X370BCCS/www.verind.it)

Ufficio Stampa:

Soluzione Group Srl

Michela Bracchi

Tel. +39 337 222141

E-mail: [bracchi@soluzionegroup.com](mailto:bracchi@soluzionegroup.com)