

**DeVilbiss PRi HD, il meglio nella tecnologia delle pistole a spruzzo per primer.**

PRi HD è una pistola a spruzzo compatibile con alimentazione a caduta, realizzata appositamente per l'applicazione di moderni primer, stucchi liquidi e riempitivi. Pulizia e manutenzione delle pistola sono semplici, e le parti di ricambio in prevalenza condivise con la gamma di pistole GTi HD già esistente. Un'ampia varietà di cinque ugelli per fluido e lo speciale cappello aria fanno di PRi HD la perfetta soluzione per tutte le applicazioni di primer.

Il cappello aria P1 completamente rinnovato include la più recente tecnologia DeVilbiss di nebulizzazione Trans-Tech, pienamente conforme alle direttive EPA. Le pistole per primer devono essere pienamente conformi. Il cappello aria P1 è realizzato in ottone nichelato per una massima durata.



**PRi  
HD**  
by **DEVILBISS**

**La pistola a spruzzo compatibile multifunzionale full size per primer**

- ampi profili di spruzzo e distribuzione uniforme del materiale;
  - adattamento a tutti i tipi di primer, stucchi liquidi, stucchi riempitivi e poliesteri;
- valvola di regolazione aria sull'impugnatura della pistola per un immediato controllo della pressione;
  - design valvola aria bilanciata per un più agevole azionamento del grilletto e maggiore flusso d'aria;
    - corpo pistola in alluminio fucinato a stampo resistente e duraturo;
  - tazza vernice dotata di filtro integrale e coperchio antigoccia.

**PRI  
HD**  
by **DEVILBISS**.

**Pistola a spruzzo compatibile Trans-Tech PRi HD**

La pistola PRi HD è realizzata con le leghe più pregiate e in acciaio inossidabile, per assicurare sia un funzionamento lineare che una forte resistenza all'urto.

Ogni singola componente della pistola a spruzzo PRi HD è sottoposta a controllo qualità, mentre le parti lavorate vengono testate secondo rigide tolleranze.

**Esempio numerazione di pistola a spruzzo PRi HD: PRIHD-P1-14 significa...**

PRIHD = PRi HD pistola a gravità / P1 = P1 cappello aria / 14 = 1.4 ugelli e aghi.

Dimensione (mm) e codice di ugelli e aghi della PRi HD a gravità: 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5.



Tazze a gravità n. cod. GFC 501



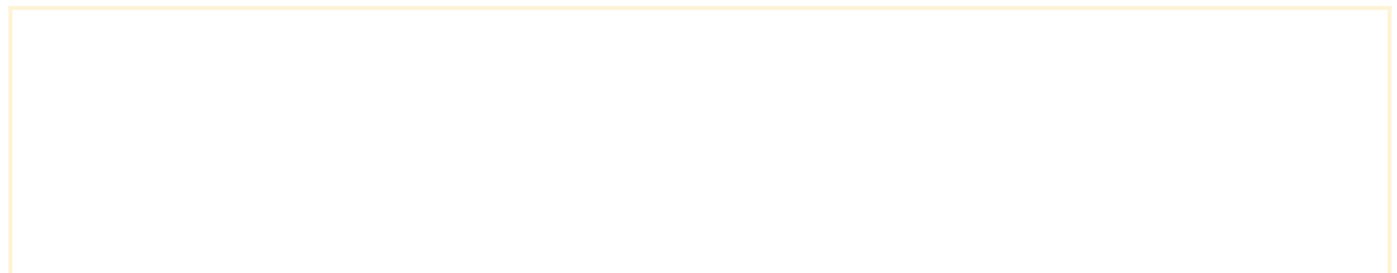
Tazze a gravità (poliestere blu) n. cod. GFC 511 per fluidi difficili.



Numero e tipo cappello aria	Pressione di entrata raccomandata	Flusso aria 1 pressione di entrata raccomandata
P1 Trans-Tech Compliant	2 bar (29psi)	300 l/min (11 scfm)

Specifica	PRi HD
Raccordo aria	1/4" universale
Peso pistola (con tazza)	585g

Per ulteriori informazioni fare riferimento ai bollettini di servizio PRi HD



**ITW Industrial Finishing**

Ringwood Road, Bournemouth, England BH11 9LH  
Tel: +44 (0)1202 571111  
Fax: +44 (0) 1202 573488  
Email: industrial.mktg@itwfinishing.co.uk

**ITW Oberflächentechnik GmbH**

Justus-von-Liebig-Strasse 31,  
63128 Dietzenbach Germany  
Tel: +49 (0) 6074-403-1  
Fax: +49 (0) 6074-403-281  
Email: marketing@itw-finishing.de

**ITW Surfaces et Finitions**

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453  
26014 Valence cedex FRANCE  
Tel: +33(0)4 75 75 27 00  
Fax: +33(0)4 75 75 27 59  
Email: mkt@itwsf.com