

## Lancia schiuma modello HBD “high back pressure” per sistemi iniezione diretta schiuma dal basso

### Low expansion foam maker model HBD “high back pressure”



#### CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: acciaio al carbonio  
Ingresso: flangiato ANSI 150 RF  
Uscita: flangiata ANSI 150 RF  
Materiale flange: ASTM A 105  
Materiale ugello: ASTM A105  
Portate calcolate a 5 barg  
Ritegni: sull'aspirazione dell'aria ed in linea

#### CICLO DI VERNICIATURA STD/1-FAS

Sgrassaggio e/o spazzolatura  
n° 2 mani con finitura rosso RAL 3000  
Spessore totale da 80 a 120 µ

#### ESECUZIONI A RICHIESTA

Cicli di verniciatura speciali  
Corpo in acciaio inossidabile AISI 304 o 316  
Tipo flangiatura diversa dallo standard

**N.B.** Le portate indicate in tabella possono subire una variazione del ±10%

#### STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: carbon steel  
Inlet: ANSI 150 RF flanged  
Outlet: ANSI 150 RF flanged  
Flange material: ASTM A105  
Nozzle material: ASTM A105  
Flow rate: calculated at 5 barg  
Check valves: on air aspiration and on outlet line

#### PAINTING CYCLE STD/1-FAS

Grease removal and brushing  
n° 2 coats with RAL 3000 red finish  
Total thickness 80 - 120 µ

#### UPON REQUEST

Special painting cycle  
Body in stainless steel AISI 304 or 316  
Flange different type from standard version

**N.B.** The flow rate indicated in the table may vary of ±10%

| Modello<br>Model | Portata / Flow rate<br>@5 barg |
|------------------|--------------------------------|
| HBD-2            | 200                            |
| HBD-4            | 400                            |
| HBD-6            | 600                            |
| HBD-8            | 800                            |
| HBD-10           | 1000                           |
| HBD-12           | 1200                           |
| HBD-16           | 1600                           |
| HBD-20           | 2000                           |
| HBD-30           | 3000                           |