

# AZ3 HTE 2

## Pistola a Gravità

### HTE 2

HIGH TRANSFER EFFICIENCY

- Corpo pistola finemente lucidato  
superficie liscia e lucida per facilitare la pulizia
- Design ergonomico  
Nuovo grilletto ed impugnatura ergonomica  
per rendere più agevole la verniciatura
- Leggera e ben bilanciata  
La testa della pistola pesa 20-50 g in meno  
del modello precedente
- Nuova valvola aria  
Maggiore controllo e precisione
- Tazza in AKULON migliorata  
Tazza perfezionata con multi filettatura
- Versione con tazza a pressione (novità)  
Air Gunsa ha aggiunto questo modello  
per l'utilizzo con prodotti ad alta viscosità
- Parti di ricambio intercambiabili  
con il precedente modello AZ3 HTE



| Modello        | ø mm | bar | l/min | m <sup>3</sup> /min | mm        | No.       | g   |        |
|----------------|------|-----|-------|---------------------|-----------|-----------|-----|--------|
| AZ3 HTE 2      | 1.0  | 2.0 | 200   | 80                  | 180       | 10-15 HTE | 517 |        |
|                | 1.3  |     |       | 140                 | 240       |           |     |        |
|                | 1.5  |     |       | 160                 | 260       |           |     |        |
|                | 1.8  |     |       | 250                 | 300       |           |     |        |
|                | 2.0  | 215 | 300   | 340                 | 18-20 HTE |           |     |        |
|                | 2.5  | 3.0 | 300   | 280                 | 450       | 360       |     | 25 HTE |
|                | 2.8  |     |       | 540                 | 380       | 28-30 HTE |     |        |
|                | 3.0  |     |       | 560                 | 400       |           |     |        |
| 3.5            | 600  |     |       | 420                 | 35 HTE    |           |     |        |
| AZ3 HTE 2 P AV | 1.3  | 2.0 | 200   | 140                 | 240       | 10-15 HTE | 517 |        |
|                | 1.5  |     |       | 160                 | 260       |           |     |        |
|                | 1.8  | 2.5 | 215   | 250                 | 300       | 18-20 HTE |     |        |
|                | 2.0  |     |       | 300                 | 340       |           |     |        |
|                | 2.5  |     |       | 280                 | 450       |           |     | 360    |

Model: AZ3 HTE 2  
 Test: Transfer Efficiency according to EN 13966-1  
 Authority: IPA Fraunhofer Institut  
 Date: 27/03/2008

Transfer efficiencies achieved with the materials detailed in the test report were:

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 2K Primer Coat        | 89% |
| Water based Base Coat | 79% |
| 2K Clear Coat         | 84% |

Certification available on www.airgunsa.com

Max. pressione d'esercizio: 6.8 bar (98 PSI)      Livello di rumorosità (LAeqT) 77.6 dB (A)  
 Temperatura d'esercizio: 5-40° C      Raccordo aria: G 1/4" M      Raccordo materiale: G 1/4" F

II 2 G X  
 certificazione di conformità ATEX per zona 1 e zona 2



**ANEST IWATA Italia s.r.l.**  
 C.so Vigevano, 46 - 10155 Torino - Italy  
 Tel. +39 011 24 80 868  
 Fax +39 011 85 19 44  
 info@anest-iwata.it  
 certificata@pec.anest-iwata.it  
 www.anest-iwata.it

Distribuito da: