

 ANEST IWATA



Design Ergonomia Performance  
È NATA UNA STELLA

*Super*  
**NOVA**<sup>TM</sup>

**WS-400**

designed by *pininfarina*

# WS-400

ANEST IWATA, leader mondiale nella produzione di apparecchiature per verniciatura, presenta l'ultima generazione di pistole a gravità: la **SUPERNOVA WS400**. La rinomata serie **W** di ANEST IWATA si arricchisce così di una nuova stella che rivoluzionerà il modo di atomizzare sia le moderne vernici base acqua e base solvente che i trasparenti.

## DESIGN DESIGN

ANEST IWATA ha prodotto la **SUPERNOVA WS400** affidandone il design ai professionisti della **PININFARINA**, famosa in tutto il mondo per aver progettato la carrozzeria di automobili che hanno fatto la storia. Il risultato è una pistola funzionale dal design innovativo ed accattivante.



designed by

*pininfarina*

## ERGONOMIA ERGONOMIA

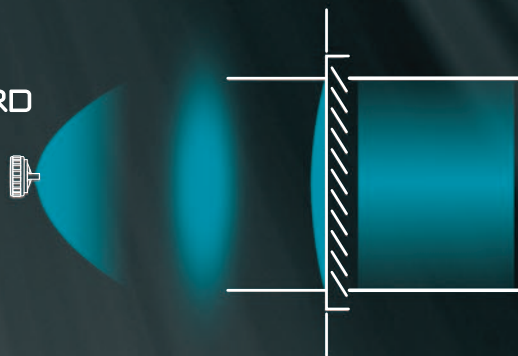
La **SUPERNOVA WS400** è stata progettata tenendo in considerazione gli studi dell'**UNIVERSITA'** di **PAVIA** su bilanciamento ottimale, ergonomia e maneggevolezza.



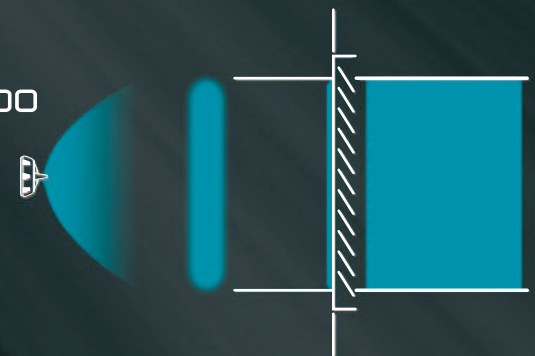
## PERFORMANCE PERFORMANCE

Il ventaglio della **SUPERNOVA WS400** è costante ed omogeneo. Si riduce notevolmente il rischio di fioritura di bolle, inconveniente che è presente quando si applicano trasparenti **HS** con una pistola convenzionale dal ventaglio troppo carico al centro che crea troppo spessore in alcune zone.

STANDARD

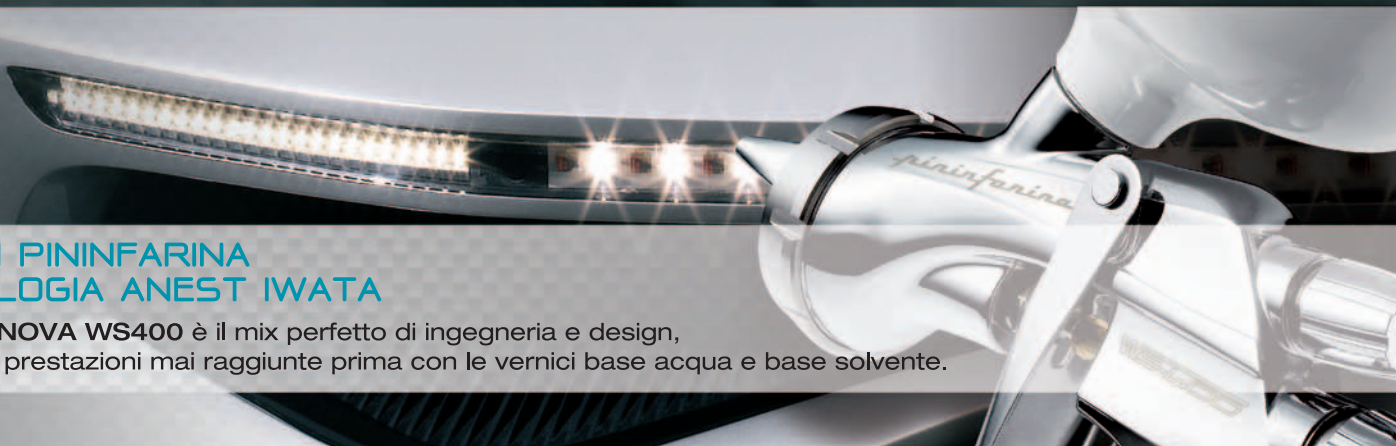


WS400



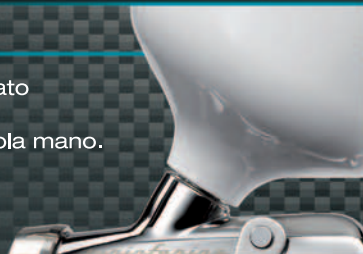
## DESIGN PININFARINA TECNOLOGIA ANEST IWATA

La **SUPERNOVA WS400** è il mix perfetto di ingegneria e design, garantisce prestazioni mai raggiunte prima con le vernici base acqua e base solvente.



## Sistema di svitamento rapido della tazza a gravità

Il raccordo materiale è stato progettato per permettere di avvitare e svitare velocemente la tazza, usando una sola mano.



## Bilanciamento perfetto

Per la prima volta, l'inclinazione del raccordo materiale è stata concepita pensando sia alle tazze a gravità classiche che a quelle usa&getta.

La forma della **SUPERNOVA WS400** garantisce all'operatore un bilanciamento ottimale, anche quando si utilizzano le più ingombranti tazze usa&getta.



## Ugello aria semplice e veloce da rimuovere



Non serve il diffusore d'aria nella parte anteriore della pistola, il che significa meno pezzi di ricambio. La filettatura dell'ugello aria è più larga, quindi più robusta e più facile da svitare, studiata apposta per semplificare le operazioni di manutenzione. Le nuove, più larghe filettature nella ghiera dell'ugello aria facilitano la rimozione rapida e l'avvitamento dopo la pulizia.

## Regolazioni ad alta precisione

La **SUPERNOVA WS400** è dotata di regolazioni estremamente precise per l'aria, la vernice ed il ventaglio. Inoltre, l'impugnatura dal design ergonomico dà al verniciatore una sensazione di grande controllo, anche quando indossa guanti di lattice.

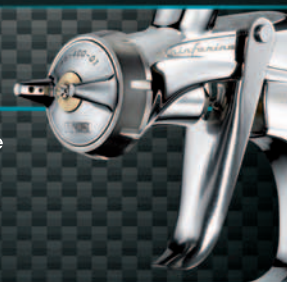
## Base opaca e trasparente: due pistole differenti per un risultato ottimale

La **WS400** ha due diversi set di ugelli e astine ottimizzati per dare il massimo risultato sia con le basi opache che con i trasparenti alto solidi, ultra alto solidi o base acqua. Questa caratteristica, collegata all'uso di ugelli aria Flat&Thin, offre ai verniciatori professionali il massimo del controllo sui materiali di nuova generazione.



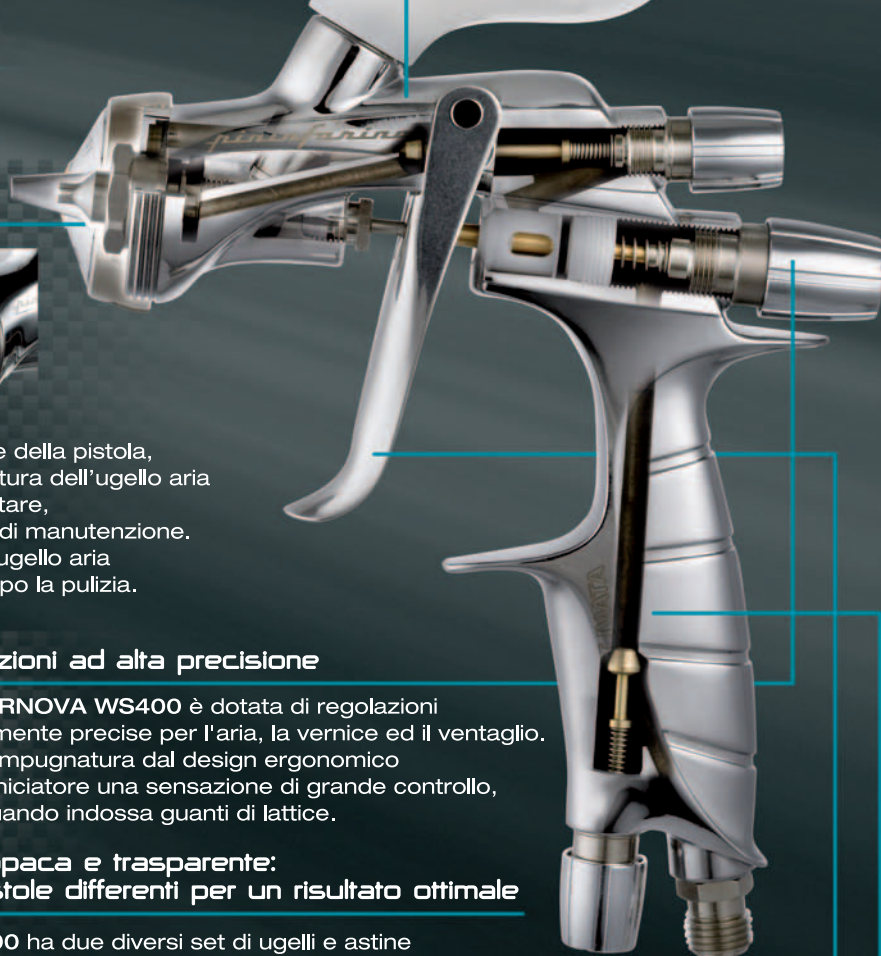
## Grilletto sensibile

Il grilletto sensibile garantisce all'operatore il completo controllo nell'applicazione delle difficili basi e delle mani di rifinitura.



## Superficie di qualità superiore – Impugnatura ergonomica

La sottile impugnatura della **SUPERNOVA WS400** distribuisce peso ed equilibrio tramite il polso, riducendo il rischio di danni dovuti a sforzi ripetuti.



MODELLO HVLP  
MODELLO HVLP

LS-400



ACCESSORI  
ACCESSORI

Nuovo manometro

Superficie di qualità superiore  
Funzione di blocco della pressione



SERIE WS400 HD  
SERIE WS400 HD

Per applicazioni rapide

La serie ugelli HD della WS400 è stata progettata per spruzzare una maggiore quantità di vernice rispetto agli ugelli standard, mantenendo sempre un ventaglio perfettamente omogeneo ed una finezza di atomizzazione costante. Con gli ugelli serie HD è possibile spruzzare velocemente su vaste superfici senza rinunciare alla qualità SUPERNOVA.

SPECIFICHE  
SPECIFICHE

Modello	Ø mm	bar	NL/min	ml/min	MIN	MAX	No.	g
WS-400 1.2	1.2	2.0	356	120	250	350	WS-400-01	643 con tazza 423 senza tazza
WS-400 1.3 Base	1.3 BASE			140				
WS-400 1.3 Clear	1.3 CLEAR			170	260	365		
WS-400 1.4 Base	1.4 BASE			190				
WS-400 1.4 Clear	1.4 CLEAR			220	265	365		
WS-400 1.3HD Base	1.3HD (1.3.2)			240				
WS-400 1.3HD Clear	1.3HD (1.3.2)			270	370			
WS-400 1.4HD Base	1.4HD (1.4.2)							
WS-400 1.4HD Clear	1.4HD (1.4.2)			275	370			
WS-400 1.5HD Base	1.5HD (1.5.2)							
WS-400 1.5HD Clear	1.5HD (1.5.2)							

NOVITÀ

Pressione max d'esercizio aria: 7.0 bar Temperatura d'esercizio: 5~40° C Raccordo Aria: G 1/4" M Raccordo Materiale: G 1/4" F

CE II 2 G X

[www.supernovaspray.com](http://www.supernovaspray.com)

ANEST IWATA Italia - Corso Vigevano 46 - 10155 Torino  
Tel. +39 011 24 80 868 - Fax +39 011 85 19 44  
info@anest-iwata.it - www.anest-iwata.it

ANEST IWATA Europe - Corso Vigevano 46 - 10155 Torino - ITALY  
info@anest-iwataeu.com - www.anest-iwataeu.com