

## GAMMA WS-50

Lavapistole manuale compatto da utilizzare con acqua o solvente, con due bottiglie da 5 litri, una per il prodotto sporco e una per quello pulito.

Ha due bottiglie da 5 litri, una con il prodotto sporco e l'altra con il liquido pulito.

Dotata di due pompe indipendenti, una per il prodotto sporco e una con nebulizzatore per il prodotto pulito.

Dispone di una spazzola per il lavaggio manuale.

Lava l'intera pistola a spruzzo, gli ugelli, il serbatoio della vernice, gli agitatori del miscelatore, i filtri della vernice, ecc.

Sistema di aspirazione incorporato.

Realizzato in acciaio inox. Apparecchiatura ATEX II 2G.



### DATI TECNICI

#### GAMMA WS-50

Peso	7 Kg
Dimensioni	260mm x 280 mm x 830 mm
Funzionamento	Pneumatico
Pressione dell'aria	min: 6 bar - max: 8 bar

## GAMMA S-100

Lavapistole manuale con solvente.

Estrazione automatica dei vapori dall'area di lavoro.

Prelavaggio con pompa Venturi con solvente sporco.

Lavaggio finale con nebulizzatore con solvente pulito.

Costruzione in acciaio inox.

Apparecchiatura ATEX II 2G.



### DATI TECNICI

#### GAMMA S-100

Peso	42 Kg
Dimensioni	490mm x 690 mm x 1.490 mm
Funzionamento	Pneumatico
Pressione dell'aria	min: 6 bar - max: 8 bar



## GAMMA S-120

Lavaggio automatico della pistola con solvente.

Estrazione automatica dei vapori dall'area di lavoro.

Lavaggio automatico mediante pompa a membrana con liquido di ricircolo.

Lavaggio finale con nebulizzatore utilizzando solvente pulito.

Realizzato in acciaio inox.

Apparecchiatura ATEX II 2G.



### DATI TECNICI

#### GAMMA S- 120

Peso	38 Kg
Dimensioni	450mm x 660 mm x 1.100 mm
Funzionamento	Pneumatico
Pressione dell'aria	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacità del serbatoio dell'acqua	50 lts
Diametro dell'estrattore	120 mm
Numero di pistole per ciclo	2

## GAMMA W-160

Lavapistole manuale per pistole di verniciatura a base d'acqua.

Pompa Venturi per il lavaggio con liquido di ricircolo.

Lavaggio finale con nebulizzatore ad acqua pulita.

Pistola di soffiaggio per l'asciugatura finale.

Include kit di separazione acqua-pittura.

Realizzata in acciaio inox.

Apparecchiatura ATEX II 2G.



### DATI TECNICI

#### GAMMA W- 160

Peso	50 Kg
Dimensioni	490mm x 690 mm x 1.490 mm
Funzionamento	Pneumatico
Pressione dell'aria	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacità del serbatoio dell'acqua	50 lts

## GAMMA S-420



Lavaggio manuale e automatico delle pistole con solvente.

Estrazione automatica dei vapori dalla zona di lavoro.

Lavaggio automatico mediante pompa a membrana con liquido di ricircolo.

Risciacquo finale con solvente pulito utilizzando la seconda pompa a membrana a impulsi.

Blocco meccanico del coperchio di risciacquo automatico durante il funzionamento.

Pompa Venturi per estrarre il solvente pulito.

Permette di effettuare test di colore.

Realizzato in acciaio inox.

Apparecchiatura ATEX II 2G.

### DATI TECNICI

#### GAMMA S-420

Peso	74 Kg
Dimensioni	692mm x 685 mm x 1.490 mm
Funzionamento	Pneumatico
Pressione dell'aria	min: 6 bar - max: 8 bar
Diametro dell'estrattore	150 mm
Numero di pistole per ciclo	2

## GAMMA WS-4260



Lavapistole che combina il lavaggio automatico e manuale con solvente e il lavaggio manuale con acqua.

Estrazione automatica dei vapori dall'area di lavoro.

### ZONA ACQUA

- Pompa Venturi per il lavaggio con liquido di ricircolo.
- Lavaggio finale con nebulizzatore con acqua pulita.
- Pistola di soffiaggio per l'asciugatura finale.
- Kit di separazione acqua-pittura incluso

### ZONA SOLVENTE

- Risciacquo automatico mediante pompa a membrana con liquido di ricircolo.
- Blocco meccanico del coperchio di risciacquo automatico durante il funzionamento.
- Pompa Venturi per estrarre il solvente pulito.
- Lavaggio finale con nebulizzatore utilizzando solvente pulito.

Consente di effettuare test di colore.

Realizzato in acciaio inox.

Apparecchiatura ATEX II 2G.

### DATI TECNICI

#### GAMMA WS-4260

Peso	107 Kg
Dimensioni	990mm x 690 mm x 1.490 mm
Funzionamento	Neumatico
Pressione dell'aria	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacità del serbatoio dell'acqua	50 lts
Numero di pistole per ciclo	2
Diametro dell'estrattore	150 mm





## GAMMA WS-4270

Lavapistole che combina il lavaggio automatico e manuale con solvente, nonché il lavaggio automatico e manuale con acqua.

Estrazione automatica dei vapori dall'area di lavoro.

### ZONA ACQUA

- Lavaggio automatico mediante pompa a membrana con liquido di ricircolo.
- Lavaggio finale con pompa venturi e nebulizzatore con acqua pulita.
- Pistola di soffiaggio per l'asciugatura finale.
- Kit di separazione acqua-vernice incluso.

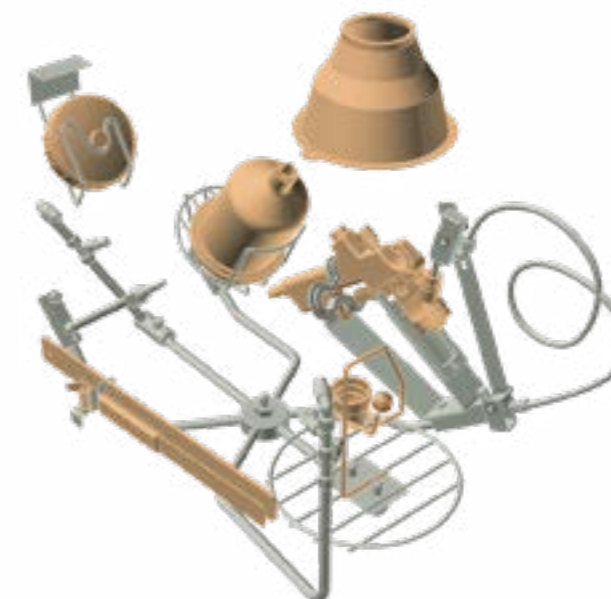
### ZONA SOLVENTE

- Risciacquo automatico con pompa a membrana utilizzando il liquido di ricircolo.
- Risciacquo finale con solvente pulito utilizzando la seconda pompa a membrana a pulsante.
- Blocco meccanico del coperchio di risciacquo automatico durante il funzionamento.
- Pompa Venturi per estrarre il solvente pulito.
- Lavaggio finale con nebulizzatore utilizzando solvente pulito.

Consente di effettuare test di colore.

Realizzato in acciaio inox.

Apparecchiatura ATEX II 2G.



### DATI TECNICI

#### GAMMA WS-4270

Peso	114 Kg
Dimensioni	990mm x 690 mm x 1.490 mm
Funzionamento	Pneumatico
Pressione dell'aria	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacità del serbatoio dell'acqua	50 lts
Numero di pistole per ciclo	2
Diametro dell'estrattore	150 mm