



L' **INNOVATIVO** SISTEMA  
PER TINTEGGIARE **LA TUA CASA**



# Il Goisa System®

## Cos' è il GOISA SYSTEM®

**Il GOISA SYSTEM® è un'invenzione che rende più semplice, più facile e più efficiente tinteggiare.**

Il GOISA SYSTEM® non è solo un rullo, ma una vera e propria attrezzatura.

E' stato sviluppato seguendo nuovi concetti e nuove soluzioni, ribaltando il principio su cui si basano altri prodotti.

Infatti con il GOISA SYSTEM® la pittura non passa all'interno del rullo, bensì viene distribuita all'esterno in maniera perfetta; inoltre il distributore, grazie alla sua forma particolare, accuratamente studiata, provvede a raccogliere gli spruzzi creati dalla forza centrifuga del rullo, permettendo così di non sporcare e gocciolare.

A completare gli ottimi risultati di stesura che dà il blocco distributore, c'è la valvola di controllo. Questa permette per la prima volta il totale controllo sulla quantità di pittura, dosandola secondo le necessità. Finalmente con un semplice "click" possiamo fermare o far fluire il colore sul rullo.

### Con questi accorgimenti da oggi possiamo:

- **non sporcare** - il sistema permette di eliminare spruzzi e gocciolamenti fino al 90% rispetto ai rulli tradizionali, anche e soprattutto nel tinteggiare i soffitti;
- **avere vernice sempre perfetta** - dal momento che la pittura che applichiamo è sempre integra, la sua tonalità e qualità restano inalterate;
- **interrompere il lavoro senza problemi** - la vernice è chiusa in un contenitore ermetico, pertanto non viene alterata dall'esposizione all'aria e si conserva integra nel tempo, anche se si interrompe il lavoro per molte ore;
- **muoverci liberamente** - gli ambienti di lavoro sono sgombri da latte e secchielli; infatti il sistema, grazie al tubo in silicone permette di lavorare a distanza dal serbatoio;
- **non rovesciare le latte** - la vernice non fuoriesce dal contenitore nemmeno quando questo viene accidentalmente rovesciato;
- **pulirlo facilmente** - si pulisce semplicemente usando la pressione stessa del sistema e versando nel serbatoio dell'acqua che col semplice passaggio eliminerà tutti i residui di colore. Il rullo è estraibile e si può lavare a parte;
- **evitare manutenzioni** - non necessita di manutenzione particolare e non richiede particolari capacità tecniche; infatti non presentando ugelli non corre il rischio di otturarsi;
- **lavorare in sicurezza** - col GOISA SYSTEM® possiamo dipingere senza dover utilizzare scale o trabattelli, infatti la pressione riesce ad inviare la vernice da terra sino a 5 mt. senza alcun problema. Questo annulla il rischio di cadute e conseguenti infortuni.

**Questo sistema permette all'operatore di tinteggiare con qualsiasi tipo di prodotto, purché sia diluibile con l'acqua, ad esempio tempere, idropitture, quarzi, smalti all'acqua, ecc.**

Il GOISA SYSTEM® è interamente prodotto ed assemblato in Italia, con materiali di ottima qualità per fornire un prodotto robusto e duraturo nel tempo. E' coperto da una garanzia di ventiquattro mesi ed è corredato da una serie completa di ricambi.



*Un esempio di modello espositivo per il Goisa System® Mini.*

# Come si usa

## Com' è costituito

Il GOISA SYSTEM® è composto principalmente da un contenitore che opera a bassa pressione, e da un tubo di silicone controllato da una valvola che consente di alimentare il collettore controllando il dosaggio del colore.

La vernice viene così inviata sul rullo mediante un distributore a camere interne che permette di usare il GOISA SYSTEM® in qualsiasi condizione.

*Questi principi sono uguali per tutti i modelli, che variano soprattutto per dimensione del serbatoio e del blocco distributore.*

Il GOISA SYSTEM®, è un progetto interamente ideato, sviluppato, brevettato e prodotto della Goisa s.r.l. ed è coperto da brevetti internazionali (PCT/EP 02/13956 del 09.12.2002 - PCT/WO 03/099462 del 04.12.2003 - Sistema di alimentazione automatizzato).



## Fasi dell'utilizzo



### 1 RIEMPIMENTO

Prima di iniziare, preparare la vernice a parte, con la diluizione consigliata dal produttore e caricarla all'interno del contenitore.



### 2 PRESSIONE

Mandare in pressione il System, manualmente o con compressore (a seconda dei modelli), ottenendo una spinta della vernice nel tubo in silicone ad alta resistenza che alimenta il rullo.



### 3 VALVOLA DI CONTROLLO

Il passaggio della vernice viene regolato attivamente dalla valvola, che permette il dosaggio della quantità desiderata.



### 4 DISTRIBUTORE

La vernice arriva al distributore che la stende in maniera omogenea sul rullo e nel frattempo recupera gli spruzzi creati dalla forza centrifuga.



### 5 PULIZIA

Una volta terminato, sfilare il rullo e lavarlo a parte. Svuotare il serbatoio dal colore rimasto e versare dell'acqua nel serbatoio. Rimandare in pressione il sistema: passando nei tubi l'acqua eliminerà ogni traccia di pittura.



### 6 CONSERVAZIONE

Riporre quando è ancora leggermente umido, avendo cura di aprire completamente la valvola di controllo.

# Modello HOBBY



**Questo modello è stato studiato per le esigenze dell'utilizzatore privato, per tinteggiare gli interni e esterni.**

Realizzato con materiali altissima qualità e resistenza, dura a lungo nel tempo. E' leggero, semplice da utilizzare e comunque corredato di un libretto di istruzioni; non presenta componenti elettriche e pertanto può venire utilizzato da tutti senza alcun pericolo.

*Il Kit completo del modello Hobby è composto da:*

- 1 blocco distributore a due camere in plastica con rullo (1);
- 1 tubo in silicone ad alta resistenza, lunghezza 4 mt. (2);
- 1 valvola di controllo brevettata (3);
- serbatoio da 6 lt. in plastica (4) con pompante manuale (5) e valvola di sicurezza (6);

## Ricambi originali garantiti

Codice	DESCRIZIONE RICAMBIO
SYHR01	Rullo
SYHR02	Distributore a 2 vie
SYHR03	Collettore esterno a 2 vie
SYHR04	Tubetti di collegamento
SYHR05	Molla per collettore
SYHR08	Tubo in silicone

Codice	DESCRIZIONE RICAMBIO
SYHR09	Valvola completa
SYHR10	Bombola completa
SYHR11	Pompante
SYHR18	Valvola di sicurezza
SYHR21	Rullo per esterni

# Pennello angolare



Presentiamo per la prima volta in assoluto il nuovo pennello angolare, un accessorio collegabile ad ogni modello di GOISA SYSTEM®.

Questo nuovo articolo è nato per rispondere alle richieste dei tanti clienti che già hanno acquistato il GOISA SYSTEM®, per **permettere di profilare** senza dover tornare ad utilizzare i vecchi metodi.

Infatti questo pennello speciale va collegato al tubo che fuoriesce dal serbatoio, sostituendo il blocco del rullo. Questa operazione è molto semplice e **permette di colorare agevolmente agli angoli** sia delle pareti che dei soffitti e tutte le superfici più anguste.

Il manico speciale è stato espressamente studiato per il sistema, presenta un'impugnatura anatomica e può essere anche fissato su un'asta telescopica. Il tubo in silicone "guiderà" il colore fino all'interno delle setole e la forma speciale concava eviterà eccessivi gocciolamenti. Il pennello è realizzato con materiali di altissima qualità e con le migliori tecnologie.

*Il pennello angolare collegato al tubo in silicone*

# Modello MINI

**Questo modello è stato studiato per le esigenze dell'utilizzatore privato, per tinteggiare gli interni e esterni.**

Realizzato con materiali altissima qualità e resistenza, dura a lungo nel tempo. E' leggero, semplice da utilizzare e comunque corredato di un libretto di istruzioni; non presenta componenti elettriche e pertanto può venire utilizzato da tutti senza alcun pericolo.

*Il Kit completo del modello Mini è composto da:*

- 1 blocco distributore a due camere in plastica con rullo (1);
- 1 tubo in silicone ad alta resistenza, lunghezza 5 mt. (2);
- 1 valvola di controllo brevettata (3);
- serbatoio da 8 lt. in plastica (4) con pompante manuale (5) e valvola di sicurezza (7);
- 1 asta telescopica da 1,35 mt. (6).



## Ricambi originali garantiti

Codice	DESCRIZIONE RICAMBIO
<b>SYBR12</b>	Asta telescopica
<b>SYBR01</b>	Rullo
<b>SYBR02</b>	Distributore a 2 vie
<b>SYBR03</b>	Collettore esterno
<b>SYBR04</b>	Tubetti di collegamento
<b>SYBR05</b>	Molla per collettore

Codice	DESCRIZIONE RICAMBIO
<b>SYBR10</b>	Bombola completa
<b>SYBR08</b>	Tubo in silicone
<b>SYBR09</b>	Valvola completa
<b>SYBR11</b>	Pompante
<b>SYBR18</b>	Valvola di sicurezza
<b>SYBR21</b>	Rullo per esterni



# Modello INOX



**Questo modello è stato studiato per l'uso da parte di professionisti, e si adatta bene anche alle esigenze di un privato particolarmente esigente nelle attività del fai da te.**

Si può utilizzare sia per superfici ruvide che lisce alternando i rulli in dotazione.

Può essere utilizzato sia con la pompa manuale, sia collegato a qualsiasi compressore o linea di aria compressa: infatti è dotato di un limitatore di pressione che garantisce la pressione idonea all'uso.

Il blocco del rullo ha una struttura più robusta e più larga rispetto al modello Mini, che consente un flusso maggiore di vernice.

*Il Kit completo del modello Inox è composto da:*

- 1 blocco distributore Professionale a quattro camere, con rullo pelo corto (1);
- 1 rullo pelo lungo (2);
- 1 valvola di controllo brevettata (3);
- serbatoio da 10 lt. in acciaio inox (4) con pompante manuale (5), attacco per compressore (6) e valvola di sicurezza (7);
- 1 asta telescopica da 1,35 mt. (8);
- 1 tubo in silicone ad alta resistenza, lunghezza 6 mt. (9).



## Ricambi originali garantiti

Codice	DESCRIZIONE RICAMBIO
SYBR12	Asta telescopica
SYPR01	Rullo pelo corto
SYPR02	Rullo pelo lungo
SYPR03	Distributore a 4 vie
SYPR04	Collettore esterno a 4 vie
SYPR05	Tubetti di collegamento
SYBR05	Molla per collettore

Codice	DESCRIZIONE RICAMBIO
SYPR10	Bombola INOX completa
SYPR15	Blocco aria compressa
SYPR14	Manometro
SYPR08	Tubo in silicone
SYBR09	Valvola completa
SYPR11	Pompante per bombola INOX

# Modello MAXI

**Questo modello è stato pensato esclusivamente per un uso professionale, per grandi superfici, cantieri ed edilizia.**

E' totalmente automatico: infatti è dotato di un compressore che mantiene costante la pressione necessaria all'utilizzo.

Il serbatoio ha una capacità di 25 litri ed è dotato ruote e di un comodo maniglione per gli spostamenti. Presenta due uscite indipendenti, dotate di rubinetti autonomi, il che permette a due persone di lavorare in contemporanea. Inoltre è stato dotato di una valvola che consente durante il trasporto, di isolare il contenuto del serbatoio dal compressore.

*Il Kit completo del modello Maxi è composto da:*

- 2 blocchi distributori Professionali a quattro camere, con rullo pelo corto (1);
- 2 rulli pelo lungo (2);
- 2 valvole di controllo brevettate (3);
- serbatoio da 25 lt. (4) completo di compressore a membrana a bassa pressione (5), blocco per il controllo dell'aria compressa (6) e manopole di chiusura (7), con 2 uscite (10);
- 2 aste telescopiche professionali in alluminio da 2 mt. (8);
- 2 tubi, lunghezza 14 mt. (9).



## Ricambi originali garantiti

Codice	DESCRIZIONE RICAMBIO
<b>SYPR19</b>	Asta telescopica
<b>SYPR01</b>	Rullo pelo corto
<b>SYPR02</b>	Rullo pelo lungo
<b>SYPR03</b>	Distributore a 4 vie
<b>SYPR04</b>	Collettore esterno a 4 vie
<b>SYPR05</b>	Tubetti di collegamento
<b>SYBR05</b>	Molla per collettore
<b>SYBR09</b>	Valvola completa
<b>SYPR13</b>	Guarnizione

Codice	DESCRIZIONE RICAMBIO
<b>SYPR14</b>	Manometro
<b>SYPR16</b>	Blocco aria compressa
<b>SYPR17</b>	Manopole
<b>SYPR18</b>	Rubinetteria
<b>SYPR20</b>	Compressore
<b>SYPR21</b>	Bombola carrellata
<b>SYPR09</b>	Tubo in silicone
<b>SYPR12</b>	Kit vernici dense



24051 ANTEGNATE (BG) Italy - Cascina Goisa  
Tel. +39 0363 914452 / +39 0363 915112 - Fax +39 0363 905162

**[www.goisa.it](http://www.goisa.it) - [goisa@goisa.it](mailto:goisa@goisa.it)**