

# °C-MAX™

Sistema Graco di tubo airless riscaldato  
Spruzzare vernice in condizioni ottimali



## °C-MAX: VANTAGGI

- **Controllo della temperatura** variabile fino a 60 °C  
Impostate la temperatura consigliata dal vostro produttore di vernice e la vernice sarà sempre nelle condizioni ottimali per essere spruzzata.
- **Una minore viscosità** del vostro materiale grazie al riscaldamento significa poter spruzzare a una pressione inferiore, riducendo l'overspray, per un risultato finale perfetto.
- **Design modulare**  
L'elettronica è stata ottimizzata per essere compatibile con tutti gli spruzzatori elettrici Graco con pompa a pistone.



# °C-MAX™

Quando il calore diventa una necessità

Negli ultimi 5 anni i produttori non hanno risparmiato né sul tempo né sui costi per sviluppare nuove generazioni di vernice, **soddisfacendo così nuove esigenze del mercato**, quali:

- **Spruzzare riducendo l'overspray**, per incrementare i domini di applicazione
- **Proteggere l'ambiente:** riducendo l'emanazione di componenti pericolosi (VOC 2010)
- **Lavorare in modo più efficiente** applicando degli spessi rivestimenti in una passata, come vernici anti-incendio e anti-corrosione.

## SISTEMI DI RISCALDAMENTO °C-MAX

Gli sviluppi di nuovi materiali vanno di pari passo con le innovazioni dell'attrezzatura per la spruzzatura. Per rispondere a queste nuove tendenze, Graco ha esteso la sua linea di spruzzatura per verniciatori con il °C-MAX.

Il sistema di riscaldamento °C-Max funziona come un bollitore. Una resistenza elettrica all'interno del tubo del °C-MAX è tenuta a contatto con la vernice e scalda gradualmente il materiale per tutta la lunghezza del tubo.

Il °C-Control, il cervello elettronico, consente di impostare gradualmente la temperatura fino a 60 °C ed è programmato per la tecnologia Graco con pompa a pistone.

Sono disponibili 2 modelli: °C-MAX 1513 e °C-MAX 3023, rispettivamente con tubi da 15 e 30 m, e ugello di 0,013" e 0,023".



## Materiali e applicazioni

Il °C-MAX 3023 è ottimizzato per ridurre l'overspray durante la verniciatura di facciate, o per spruzzare in modo più efficiente materiali anti-incendio. Il più compatto °C-MAX 1513 è stato creato per lavori di finitura come porte, radiatori e mobili o per ridurre l'overspray in progetti di ristrutturazione.

Il °C-Max garantisce un risparmio di tempo grazie al periodo di asciugatura ridotto e condizioni ottimali per la spruzzatura di materiali riscaldati. Funziona molto bene con oli, lacche, primer, vernici per interni ed esterni, anti-incendio e anti-corrosione\*. Per materiali a base di solventi, si consiglia di usare il °C-MAX solo per applicazioni esterne.

\* Consultare sempre le schede tecniche del produttore prima di riscaldare i materiali.



### °C-Control

Il controllo della temperatura adatta automaticamente il livello di riscaldamento alla pressione e alle dimensioni dell'ugello utilizzato. Ottimizzato per lavorare con gli spruzzatori a pistone Graco.



### Impostazione variabile della temperatura

Per impostare la temperatura:

- Accendere il °C-MAX con l'interruttore On-Off.
- Selezionare la temperatura con "+" o "-"
- Confermare la temperatura e spruzzare.



### Collegamento aggiuntivo

Collegare il spruzzatore alla presa. Adescare l'unità. Accendere il °C-MAX e aumentare lentamente la pressione. Pratico nel caso in cui sia disponibile solo una presa a muro sul luogo di lavoro.e.

### Tubo °C-MAX

Tubo airless con resistenza elettrica integrata. Supporta facilmente un ugello da 0,013" (°C-MAX 1513) o 0,023" (°C-MAX 3023). Configurato per spruzzare fino a 230 bar.



**QuickConnector**  
facile e sicuro da installare,  
conforme alle specifiche sulla sicurezza.



**ThermoConnector™, semplice e facile**

Svitare il tubo presente e sostituirlo con ThermoConnector. Funziona con tutti gli spruzzatori elettrici Graco.



Collega e ruota.  
Molto comodo, soprattutto quando si lavora con un avvolgitubo integrato.



**Tubo flessibile**

Versione standard con tubo flessibile da 1,5 m x 3/16" per una spruzzatura più confortevole su scale, impalcature e elevatori.

**Semplice da usare**

Un unico interruttore per attivare/disattivare il vostro °C-MAX.

**SUGGERIMENTO!** quando possibile, spegnete il vostro °C-MAX e spruzzate materiale airless non riscaldato. Risparmiate energia ed evitate l'usura prematura della vostra strumentazione di spruzzatura.



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



## INFORMAZIONI UTILI

### RIDUZIONE DELL'OVERSPRAY: AMBIENTE PIU'PIACEVOLE

Sapevate che meno del 10% delle facciate esterne viene verniciato? La ragione principale: possibili danni dovuti all'overspray. Riscaldando il materiale si può ridurre significativamente l'overspray.

### ULTRA® MAX II PLATINUM AVVOLGITUBO E CONTROLLO REMOTO

Il °C-MAX 3023, con collagamento a qualsiasi unità Ultra® Max II Platinum di Graco, fornisce un ottimo strumento per la verniciatura delle facciate. L'avvolgitubo integrato elimina il tempo perso ad avvolgere e svolgere manualmente il tubo. Il controllo a distanza consente di adattare la pressione dalle impalcature, a seconda che dobbiate spruzzare grandi superfici o porte e finestre.s.

### L.O.K

Usate il kit per ridurre l'overspray (L.O.K.) Sistema che limita l'overspray al minimo e che raddoppia l'uso del vostro spruzzatore. Con il sistema L.O.K di Graco è ora possibile di spruzzare nella maggior parte dei lavori all'esterno. Spruzzate e rullate con un risparmio di tempo del 50% grazie a questo sistema innovativo.em.

### ! SUGGERIMENTO

Gli spruzzatori Ultra® Max di Graco hanno 2 uscite per il tubo, il sistema °C-Max può essere quindi installato in aggiunta al tubo originale. È possibile usarli insieme o alternati senza dover provvedere allo smontaggio.

## VOC 2010

In seguito all'introduzione della legge VOC 2010, alcuni dei materiali attualmente presenti sul mercato sono così densi che è necessario spruzzarli con aria E calore per ottenere un ventaglio di spruzzatura ottimale.

Il sistema di riscaldamento °C-MAX, usato insieme agli spruzzatori **FinishPro™** di Graco, è adatto a spruzzare le lacche di ultima generazione. Il compressore integrato è studiato per fornire una pressione aria ottimale alla pistola Graco! Non dimenticate di ordinare il serbatoio!





# Accessori °C-MAX™

Ottenete il massimo dalle vostre apparecchiature, utilizzate la modularità di °C-MAX

## Migliorate la qualità della vostra spruzzatura

**Gli UGELLI sono FONDAMENTALI: definite il vostro ventaglio di spruzzatura.**

**Per ottenere prestazioni ottimali con °C-MAX:**

- LL5xxx Ugelli RAC® V neri per ridurre l'overspray sulle facciate
- FFAxxx Ugelli RAC X verdi per spruzzatura airless fine finish
- AAMxxx Ugelli piatti per spruzzatura fine finish misto aria
- PAAxxx Ugelli RAC X blu per spruzzatura di pareti interne
- 246215 Porta ugelli RAC X per ugelli FFA- e PAAxxx
- 243161 Porta ugelli RAC V per ugelli LL5xxx
- 220247 Porta ugelli piatti per ugelli AAMxxx



**Pistole: per spruzzare a temperature elevate, usate una pistola in grado di proteggervi dal calore.**

- 257380 Pistola AA30 (standard su FinishPro 290)
- 289604 Pistola G40 per fine finish misto aria (standard su FinishPro 390 & 395)
- 246240 Pistola Silver



**Prolunghhe**

- con porta ugello RAC X
- 287019 25 cm | 287020 40 cm
- 287021 50 cm | 287022 75 cm



- Pistola CleanShot™** con porta ugello RAC X
- 287026 90 cm | 287027 180 cm

**Rulli per esterno (completo)**

- 6880095 30 cm fisso
- 098084 90-180 cm telescopico
- 098085 45-90 cm telescopico

**Tubi flessibili (230 bar)**

- 238358 3/16" x 0,9 m

**Prolunga elettrica per °C-MAX**

- 24E777 15 m

**Kit serbatoio 5,7 l**

- 24B250 FinishPro 290
- 288526 FinishPro 390/395 + ST Max



**Kit per ridurre l'overspray**

- 248947 LOK

**Raccordi per tubi**

- 156971 1/4" x 1/4" | 157350 1/4" x 3/8"



## USATE il vostro attuale SPRUZZATORE o abbinare il °C-Max all'unità più adatta alle vostre esigenze.

Ne abbiamo scelte alcune per voi:

°C-MAX 1513



**24E680 °C-MAX 1513 con FinishPro™ 290**

Kit di livello base per spruzzare principalmente oggetti di finitura, con un overspray estremamente ridotto e con una finitura di ottima qualità grazie al compressore integrato.



**24E681 °C-MAX 1513 con ST Max™ Il 495 Carrello alto**

Ideale sia per lavori di finitura che per la spruzzatura airless di progetti di ristrutturazione.

°C-MAX 3023



**24E682 °C-MAX 3023 con ST Max™ Il 595 Carrello alto**

Principalmente per la spruzzatura di progetti airless per interno, con occasionali lavori di finitura o pittura all'esterno.



**24E683 °C-MAX 3023 con Ultra® Max Il 695 Platinum**

La macchina ideale per la verniciatura di facciate riducendo l'overspray, con avvolgitubo e controllo a distanza.

## °C-MAX

### PRONTO A PARTIRE

Il °C-MAX viene distribuito con °C-Control, tubo °C-Max, ThermoConnector e tubo flessibile da 3/16" x 1,5 m.

Questa unità è disponibile presso:

## Specifiche tecniche



	°C-MAX 1513	°C-MAX 3023
Codice:	24E656	24E657
Lunghezza tubo	15 m	30 m
Tubo flessibile aggiuntivo	3/16" x 1,5 m	3/16" x 1,5 m
Max. dimensione ugello - 230 bar (3300 PSI), vernice	0,013"	0,023"
Prestazioni - Watt	1500 W	2100 W
Max. temperatura - °C	60°	60°
Impostazioni standard della temperatura	30°	45°
Max. pressione - Bar (PSI)	230 (3300)	230 (3300)
Consumo di energia - Tensione	6,5 A - 230 V CA	10 A - 230 V CA
Unità consigliate	FinishPro™ - ST Max™	Ultra® Max - Mark™ V