



## **COMAC 43f/50 - 43/50plus**

**Monospazzole efficaci nei trattamenti specifici  
con trasmissione ad ingranaggi.**

**Hanno una larghezza di lavoro di 43 e 50 cm**

  
**COMAC**  
*professional people*

# CM43f/50-43f/50 Plus.

## Adatte alla pulizia di fondo e ai trattamenti specifici tra i quali il ripristino e la cristallizzazione del marmo.



CM43f - CM50  
Nuovo gruppo riduttore con ingranaggi in nylon dalle alte prestazioni di durata, di affidabilità e silenziosità



CM43f plus - CM50 plus  
Gruppo riduttore con ingranaggi in acciaio per impieghi pesanti di tipo straordinario



L'operatore ha la possibilità di posizionare il manico in una vasta scelta di posizioni predefinite per ottenere una postura di comando ottimale



Motori di grande potenza e sovradimensionati (fino a 2 Hp)



Distribuzione dei pesi controllata che permette un buon bilanciamento e un utilizzo senza nessun affaticamento dell'operatore

	Trasmissione: ingranaggi nylon / ingranaggi acciaio	Larghezza lavoro Ø mm	Spazzola Ø mm	Giri spazzola giri/min	Tensione V/ Frequenza Hz	Capacità serbatoio l	Disco trascinatore Ø mm	P nom/ p max	Dimensioni macchina mm L x h x l	Peso kg
CM43F		430	430	160	230/50	15	430	1100/1500	590 1200 430	40
CM43F Plus		430	430	160	230/50	15	430	1100/1500	590 1200 430	40
CM50		500	500	160	230/50	15	500	1100/1500	650 1200 520	40
CM50 Plus		500	500	160	230/50	15	500	1100/1500	650 1200 520	40

La macchina è costruita in conformità alle direttive 98/37 CEE, 73/23 CEE, 89/336 CEE e successiva modifica 92/31 CEE, applicando le norme tecniche EN 60335-1, EN 292.

Tutte le parti in metallo della macchina sono trattate con sistemi di protezione che garantiscono lunga durata e resistenza all'ossidazione.

### LEGENDA:

Macchina per uso industriale	Monospazzola ingranaggi nylon
Monospazzola ingranaggi acciaio	E - Macchina elettrica con valore del voltaggio



**COMAC spa**  
Via Maestri del Lavoro, 13  
37059 Santa Maria di Zevio - Verona - Italy  
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303  
on line: www.comac.it - e-mail: com@comac.it

Organizzazione certificata Q.C.B. Italia ISO 9001:2008