

# X-4



## Macchina per applicazioni in airless *Airless machine*



## Macchina per applicazioni in airless a 4 assi indipendenti *Airless machine with n.4 independent axis*



CONTROLLO PESO  
WEIGHT CONTROL



LAVAGGIO AUTOMATICO  
WASHING SYSTEM



ALTA PRODUZIONE  
HIGH PRODUCTION

## DESCRIZIONE TECNICA TECHNICAL DESCRIPTION

Software di modalità automatica per un facile utilizzo da parte dell'operatore.  
*Automatic mode software for easy operator use.*

Tecnologia 5.0.  
*5.0 Technology.*

Slitte ultraleggere con ruote ricoperte in poliuretano e cuscinetti skf per ridurre al massimo le manutenzioni.  
*Ultra-light slides with polyurethan covered wheels and skf bearings in order to reduce the maintenance at the minimum.*

Cabina anti goccia di grandi dimensioni isolata dal telaio della linea e struttura portante rinforzata per eliminare le vibrazioni.  
*Stainless steel cabin with big dimensions shaped to eliminate the formations of the droplets, isolated from the glazing line and reinforced structure in order to eliminate vibrations.*

Controllo assi "CNC".  
*"CNC" axis control.*

Possibilità di lavorare ad altissime velocità riducendo i cicli della macchina.  
*Possibility to work at high speed reducing the machine cycle.*

Sistema di lavaggio automatico.  
*Automatic washing system.*

Controllo applicazione ugello.  
*Nozzle check system.*



T.G. MAC SRL  
VIA SAN GIACINTO 2/4  
41042 FIORANO MODENESE (MO)  
TEL. +39 0536 805596  
FAX. +39 0536 804891  
INFO@TGMAC.IT  
WWW.TGMAC.IT  
P.I. 01295850364

