



# **MANUALE DI ISTRUZIONI DELLA LAVAGNA A VETRO CON PIEDISTALLO A RUOTE**

Il presente Manuale di Istruzioni è parte integrante della lavagna a vetro con piedistallo a ruote ed ha lo scopo di fornire tutte le informazioni necessarie per:

- la manipolazione della lavagna in condizioni di sicurezza;
- la conoscenza del suo funzionamento e dei suoi limiti;
- il suo corretto uso in condizioni di sicurezza;
- effettuare interventi di manutenzione in modo corretto e sicuro.

Il Manuale di Istruzioni va conservato con cura e deve accompagnare la lavagna per gli eventuali passaggi di proprietà.

## 1. AVVERTENZE DI SICUREZZA

Prima di utilizzare la lavagna vetro con piedistallo a ruote gli utilizzatori devono leggere attentamente il contenuto di questo Manuale di Istruzioni.

Tali avvertenze e precauzioni illustrano il sicuro e corretto funzionamento della lavagna e dei relativi accessori per evitare lesioni personali e pertanto è necessario accertarsi che la lavagna sia utilizzata in modo corretto.



L'inosservanza delle istruzioni contenute nel seguente manuale può essere causa di lesioni personali o danni al prodotto.



Pericolo di ribaltamento dovuto a condizioni anomale del piano di appoggio del carrello.



Non arrampicarsi sulla lavagna e/o sul piedistallo a ruote per evitare il ribaltamento della lavagna stessa. L'inosservanza di questa avvertenza può causare lesioni personali molto gravi.



Tensione elettrica pericolosa



Schiacciamento degli arti superiori e inferiori presenti durante il movimento della lavagna



Non rimuovere i ripari e i dispositivi di sicurezza



### **Pericoli di instabilità**

La lavagna deve essere utilizzata solo su pavimento piano e stabile.

Quando si oltrepassano superfici irregolari, soglie di porte, ... è possibile il ribaltamento del piedistallo a ruote.

**Non spostare o togliere il contrappeso per evitare il ribaltamento della lavagna.**

Quando si utilizza la lavagna bloccare le ruote del piedistallo; non utilizzare ruote diverse da quelle in dotazione.

### **Pericoli meccanici**

Prima di realizzare qualsiasi movimento accertarsi che non vi siano ostacoli o altre persone estranee nelle vicinanze.

Non arrampicarsi sulla lavagna o sul piedistallo a ruote per evitare ribaltamenti improvvisi della lavagna stessa.

Non appesantire in modo inappropriato con altro materiale il piedistallo a ruote.

Non montare altri parti o altri schermi non consentiti sul piedistallo a ruote.

Non utilizzare la lavagna in spazi ridotti.

### **Pericoli elettrici**

Connettere la spina delle luci a led solo ad una rete elettrica di 220/230Volt - 50Hz con regolare impianto di messa a terra.

Usare in ambienti asciutti e protetti dalla pioggia o altri liquidi.

Pulire il piedistallo con panni asciutti.

In caso di malfunzionamento staccare la spina di alimentazione dalla presa prima di intervenire.

Non tirare il cavo di alimentazione o danneggiarlo in qualsiasi in qualsiasi altro modo.

In caso di danneggiamento sostituirlo con uno nuovo dello stesso tipo.

### **Divieti d'uso**

Non applicare al piedistallo con ruote attrezzature o oggetti diversi da quelli già presenti.

Non utilizzare per carichi superiori da quelli autorizzati.

Non salire o arrampicarsi sul piedistallo con le ruote.

Non utilizzare su piani inclinati.

Non utilizzare un atmosfera potenzialmente esplosiva o corrosiva.

Non esporre alle intemperie.

## **2. UTILIZZO DELLA LAVAGNA**

Prima di utilizzare la lavagna assicurarsi che le ruote del piedistallo siano opportunamente bloccate.

Per accendere le luci a led collegare la spina dell'alimentatore ad una presa elettrica con assorbimento nominale di almeno 10 Ampere.

In caso di utilizzo di prolunghe assicurare che non siano d'intralcio.

Per evitare ribaltamenti non salire sui piantoni del piedistallo a ruote e non aggrapparsi alla lavagna.



Non utilizzare oggetti affilati o appuntiti per scrivere sulla lavagna utilizzare dei pennarelli a gesso liquido lavabili.

Al termine dell'utilizzo staccare la spina dalla presa di corrente.

Prima di movimentare la lavagna sbloccare le ruote e procedere allo spostamento molto lentamente.

Gli spostamenti devono avvenire su superfici piane e regolari; in caso di superamento di piccoli dislivelli (ad esempio soglie di porte) procedere molto lentamente.

### **3. MANUTENZIONE DELLA LAVAGNA**

Per pulire il vetro non utilizzare materiale abrasivo o prodotti chimici aggressivi.

Per pulire le scritte utilizzare i seguenti prodotti: .....

- Prodotto per pulizia specifica del vetro (es. Quasar)
- Panno microfibra umido
- Panno microfibra asciutto

E' importante utilizzare prima il panno umido e poi quello asciutto.

### **4. CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Vetro: Lastra monolitica vetro extrachiaro spessore 8 mm. con molatura perimetrale filo lucido

Alimentatore luci led: Striscia LED 2 metri, larghezza 8 mm, potenza 48W 6000-6500K Bianco Freddo e Adattatore di alimentazione DC12V / 4A

Piedistallo con ruote: Profili Pulsar, connessioni in acciaio, 4 ruote girevoli D100