

# NIENTE DEDUZIONI, NIENTE CALCOLI: FAREMO TUTTO NOI IN MODO CHE LA VOSTRA NUOVA TENDA SIA INSTALLATA PERFETTAMENTE.

SEGUITE LA SEMPLICE GUIDA QUI SOTTO SARÀ NOSTRO COMPITO ELABORARE L'ORDINE IN BASE ALLE SPECIFICHE TECNICHE DELLA CONFEZIONE IN OGGETTO.  
IL NOSTRO PERSONALE È A VOSTRA DISPOSIZIONE PER QUALSIASI DELUCIDAZIONE IN MERITO ED AIUTARVI NELLE PROCEDURE D'ORDINE  
TEL. 0309038704 - CELL. 3398771622 - INFO@NIUMADESIGN.COM

## \* 1 RACCOLTA TENDA

### TELO UNICO (APERTURA LATERALE)

TENDA INTERA CHE SCORRE SU TUTTA LA LUNGHEZZA DEL BINARIO.  
DA SPOSTARE DA DESTRA VERSO SINISTRA O VICEVERSA.



### DUE TELI (APERTURA CENTRALE)

TENDA DIVISA IN DUE TELI CHE CONSENTONO L'APERTURA CENTRALE,  
PORTANDO UN TELO TUTTO A SINISTRA E L'ALTRO TUTTO A DESTRA.



## \* 2 LUNGHEZZA BINARIO

MISURATE LA LUNGHEZZA DEL BINARIO, NON LA LARGHEZZA DELLA FINESTRA.

1. POSIZIONARE LA PARTE INIZIALE DEL METRO ESTTAMENTE ALL'INIZIO DEL BINARIO (PROPRIO SULLA PARTE INIZIALE SINISTRA).
2. ESTENDI IL METRO FINO ALLA FINE DEL BINARIO (LA PERTE FINALE ALLA TUA DESTRA).
3. QUESTA È LA CORRETTA MISURA DA INSERIRE, TRASCRIVILA NELL'APPOSITO SPAZIO LUNGHEZZA BINARIO.

SARÀ NOSTRO COMPITO ELABORARE L'ORDINE IN BASE ALLE SPECIFICHE TECNICHE DELLA CONFEZIONE IN OGGETTO.

### LUNGHEZZA BINARIO



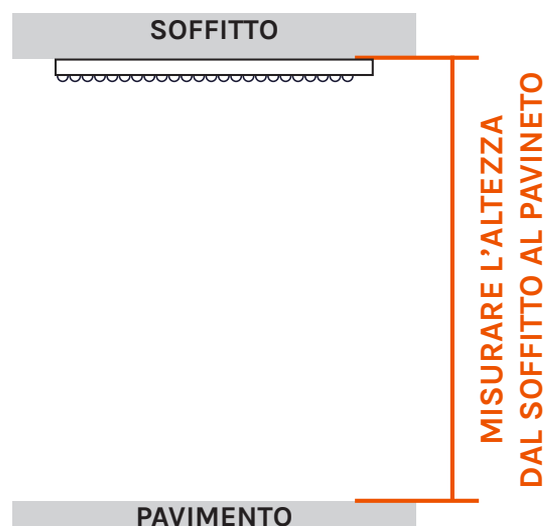
## \* 3 ALTEZZA TENDA

- 1 SE LA TENDA DEVE ESSERE APPLICATA AD UN SISTEMA DECORATIVO GIÀ INSTALLATO OCCORRE RILEVARE LA MISURA IN ALTEZZA (H) PRENDENDO COME PUNTO DI RIFERIMENTO DALLA BASE DEL BINARIO FINO AL PAVIMENTO. FORNITA LA MISURA, SARÀ COMPITO NOSTRO EFFETTUARE CALCOLO PER OTTENERE LE MISURE FINITE DEL TELO IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE ORDINATA.
- 2 SE LA TENDA VERRÀ APPLICATA AD UN SISTEMA DECORATIVO ORDINATO INSIEME AD ESSA, LA MISURA DELL'ALTEZZA (H) DA FORNIRE È LA DISTANZA TRA IL SOFFITTO E PAVIMENTO. FORNITA LA MISURA, SARÀ COMPITO NOSTRO EFFETTUARE CALCOLO PER OTTENERE LE MISURE FINITE DEL TELO IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE ORDINATA.

### 1 RILEVAMENTO ALTEZZA TENDA BINARIO GIÀ INSTALLATO



### 2 RILEVAMENTO ALTEZZA TENDA BINARIO ORDINATO INSIEME ALLA TENDA



## \* 4 ALTEZZA DA TERRA

### RASO PAVIMENTO

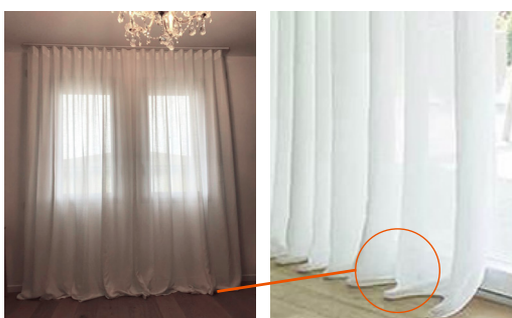
LA TENDA VERRÀ CONFEZIONATA IN MODO CHE RIMANGA SOLLEVATA DAL PAVIMENTO.  
SUGGERIAMO CHE LA PARTE INFERIORE DELLA TENDA TERMINI A 1,5 CM  
SOPRA IL PAVIMENTO.



1,5 CM DAL PAVIMENTO

### IN APPOGGIO

LA TENDA VERRÀ CONFEZIONATA CON UN ECCEDENZA DI 7 CM IN MODO DA  
OTTENERE L'EFFETTO ABBONDANZA E APPOGGIARSI A TERRA.  
ATTENZIONE QUESTA TIPOLOGIA DI CONFEZIONE, A CAUSA DELL'ALTEZZA DEL  
TESSUTO, NON SARÀ POSSIBILE APPLICARLA A TELI ALTI OLTRE 300 CM.



7 CM DI ECCEDENZA