

STANDY

INSEGNE E SEGNALETICA



Lunghezza
della grafica
variabile
(max 208 cm)

Standy è un totem bifacciale composto da un'asta espositiva regolabile in altezza (160 cm - 220 cm). Il montaggio è facile e veloce, ideale per i punti vendita.

CARATTERISTICHE

I ganci dell'asta mantengono la stampa in tensione.

Altezza regolabile grazie all'asta telescopica da 160 cm a 220 cm.

Base metallica rotonda.

Facile montaggio, senza attrezzi.

I PLUS

Grafica bifacciale (sopra i 190 cm di altezza è consigliata una grafica monofacciale).

Versatile e adattabile a diverse esigenze espositive.

Cambi di grafica facili e veloci.



Aggancio dell'asta
al profilo

Base rotonda

Borsa per il trasporto
(base esclusa)

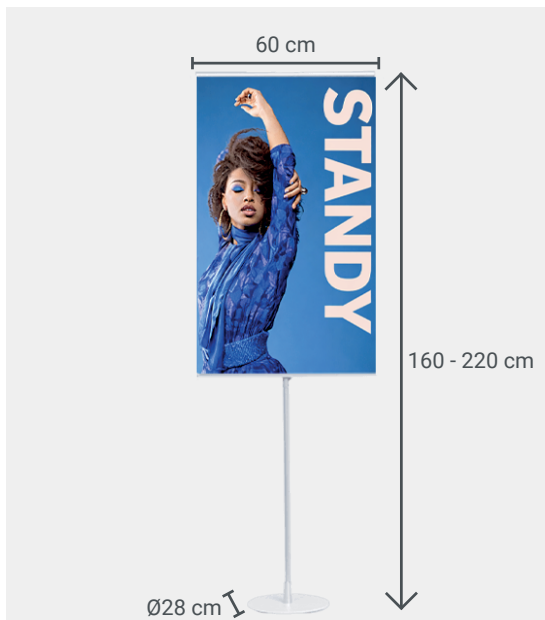
Totem bifacciale

Codice	Descrizione	Dimensioni struttura (mm) - l x h x p	Peso struttura assemblata	Dimensioni del collo (mm) - l x h x p	Peso collo
standy		600 x 1600	12,5 kg	330 x 330 x 980	13 kg

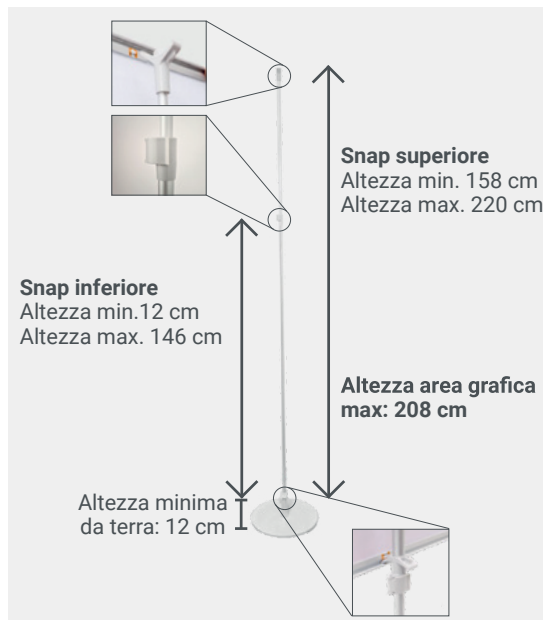
insegne e segnaletica/ **STANDY**

STUDIOSTANDS 
soluzioni espositive & stampa digitale

Dimensioni struttura



Area grafica



Componenti:
 1. Banner stand
 2. Snap Rail (x4)
 3. Grafiche (x2)
 4. Borsa di trasporto

Altezze dell'area grafica realizzabili con l'asta inferiore e/o con l'estensione dell'asta superiore, muovendo le clip presenti.

ASSEMBLAGGIO STRUTTURA

1

Assemblare l'asta unendo i pali.

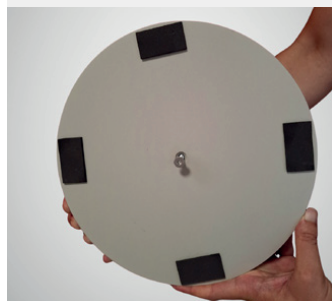


2



3

Fissare la base rotonda all'asta con brugola 4 mm.



4

Regolare l'altezza dell'asta utilizzando la clip centrale.

NB: tieni fissa l'asta superiore con una mano per evitare che scenda.



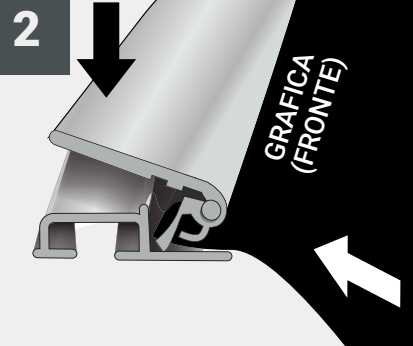
ASSEMBLAGGIO GRAFICA

1

Togliere i tappini dalle snap rail per aprirle.

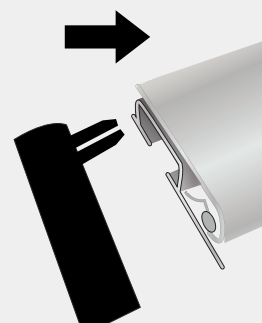


2



3

Chiudere la snap rail ai lati con i tappini.



4

Allineare la scanalatura della snap rail superiore con la clip in cima all'asta e fissarla.



5

Sbloccare la clip inferiore dell'asta per regolarne l'altezza.



6

Bloccare la clip nel punto in cui la snap rail può essere agganciata e la grafica è in tensione.



Ripetere questa operazione per la seconda grafica.