

Specchio per analisi posturale quadrettato 170x100 cm h581_53

Specchio posturale quadrettato per centri fisioterapici e riabilitativi. Spessore: 4 mm. Dimensioni: L. 170 x P. 100 cm.

All'interno di studi di fisioterapia e palestre di riabilitazione non possono mancare gli specchi per l'analisi posturale, soluzione ideale per aiutare i pazienti nella correzione della propria postura e nella risoluzione di problemi alle articolazioni o ai muscoli della colonna vertebrale. Questo modello presenta una superficie quadrettata, progettata per mostrare l'immagine dell'intero corpo del paziente. Da parete o su carrello (carrello non incluso), ha una struttura composta da una lastra di vetro di lunghezza 170 cm e profondità 100 cm, dotata di una pellicola certificata antinfortunistica grazie alla quale, in caso di rottura dello specchio, i vetri rimarranno ancorati alla pellicola stessa. Lo specchio munito di pellicola è incollato ad un pannello di polistirolo rifinito con uno di MDF di colore bianco. Il tutto è sostenuto da una solida cornice in alluminio. Lo specchio ha uno spessore di 4 mm.

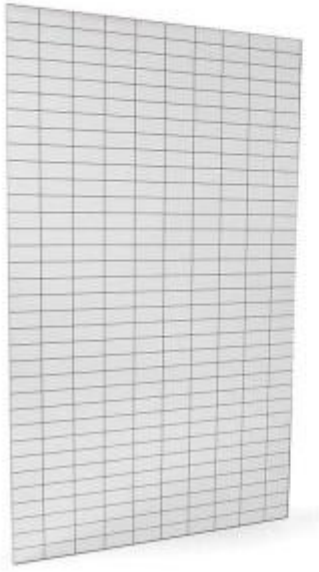
Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 170 x P. 100 cm
- Spessore: 4 mm
- Peso: circa 30 kg
- Tipologia: quadrettato
- Dimensione rettangoli: 10 x 5 cm
- Munito di pellicola retinata adesiva antinfortunistica
- Materiale specchio: vetro
- Struttura con pannello di polistirolo rifinito con un pannello di MDF bianco + profilo in alluminio
- Da muro o su carrello (non incluso)

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Specchio per analisi posturale quadrettato 100x170 cm h581_53



Specchio per analisi
posturale quadrettato 100x170
cm h581_53
