



# OneForAll\_

# **Supporto OneForAll**







#### **DESCRIZIONE**

OneForAll è la soluzione unica per ogni superficie. OneForAll è portatile e trasforma superfici diverse in un'area interattiva: il pavimento, il muro, il tavolo, ovunque!

#### **CARATTERISTICHE**

#### **Panoramica**

OneForAll è un supporto mobile che consente di utilizzare un videoproiettore interattivo ultracorto, che montato sulla struttura, consente di trasformare superfici differenti in aree di lavoro interattive: sul pavimento, su un tavolo o a parete (in alto o in basso). Si può anche aprire un ripiano a ribaltina per sorreggere il computer portatile.

Gli studenti possono interagire in modo intuitivo con contenuti formativi su più superfici, sviluppando le loro competenze motorie, cognitive e sociali. L'utilizzo su pavimento è l'ideale per una didattica in movimento! L'utilizzo su tavolo è suggerito per l'apprendimento collaborativo.

Facilmente trasportabile, può essere spostato tra le stanze e gli edifici. Permette l'uso di pavimento, da tavolo o da parete.

OneForAll include il montaggio a pavimento, a tavolo e la ribaltina porta notebook; opzionali sono: l'aggancio a parete, il supporto per dispositivo touch del videoproiettore e per il pavimento il tappeto con custodia. E' installabile con i videoproiettori interattivi ultracorti, in particolare Epson e Nec.¹

#### Agilità

Permette di cambiare la configurazione in aula con un minimo sforzo, senza necessità di ricalibrare. Le ruote gommate incorporate agevolano lo spostamento del sistema e ne riducono il peso. La cassetta porta cavi consente di raccogliere i fili per non intralciare il trasporto.

#### **Dinamico**

Si può alzare o abbassare il ripiano per il posizionamento del computer portatile. Il tappeto opzionale consente di utilizzare qualsiasi pavimento o tavolo.

#### Interattività

Trasforma qualsiasi superficie piana in un'area interattiva. Si adatta a qualsiasi necessità didattica: lavoro di presentazione (a parete, come LIM), lavoro cooperativo e in movimento (a tavolo come tavolo interattivo o a pavimento come tappeto digitale).

#### Sicurezza

La sua struttura robusta e snella assicura stabilità per evitare di cadere e precisione in qualsiasia posizione. Il sistema di montaggio per i tavoli permette la regolazione su ripiani di diversi spessori. L'opzione della piastra consente l'aggancio sospeso a parete (tipo LIM).

 $<sup>^{\</sup>rm l}$  Verificare le caratteristiche di altri proiettori e richiedere informazioni tecniche in caso di dubbio.

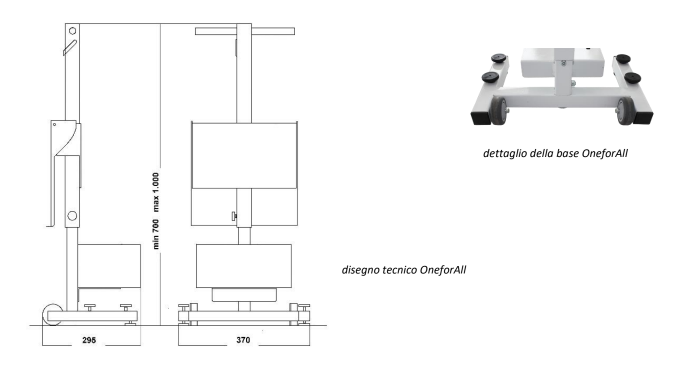




## **DIMENSIONI**

Base	37 x 29 cm
Altezza regolabile	100 cm max – 70 cm min
Ripiano porta notebook	30 x 29 cm
Maniglie	28 cm
Scatola porta cavi	plastica, 30 x 17 x 11 cm
Ruote	nr. 2 gommate
Agganci tavolo	nr. 4 regolabili
Opzioni	- Tappeto bianco 100x160 cm con custodia portatile rigida 108 cm
	- Piastra per installazione alta a parete
	- Piastra per installazione del dispositivo interattivo touch per proiettore Epson
Packaging	68 x 33 x 25 cm

## **DETTAGLI E DISEGNI TECNICI**









#### **IMMAGINI**

# OneForAll



OneForAll con notebook





OneForAll completamente chiuso



OneForAll per proiezione a parete dal basso