



## Specchio parabolico in vetro acrilico h1027\_12

Specchio acrilico Ø400 mm con staffa da parete inclusa. Ideale per interno o esterno coperto. Distanza max: 3 m.

Lo specchio parabolico in vetro acrilico H1027\_12 è una soluzione compatta, versatile e altamente efficace per il controllo visivo di aree di accesso, percorsi interni e processi produttivi, sia in ambienti interni che in esterni protetti.

Con un diametro di 400 mm, è ideale per il monitoraggio a breve distanza (fino a 3 metri) di punti critici come incroci pedonali, aree di passaggio carrelli, postazioni macchina e ingressi secondari. La sua curvatura parabolica genera un effetto grandangolare, ampliando il campo visivo anche in spazi ristretti.

Lo specchio è realizzato in vetro acrilico, un materiale leggerissimo e infrangibile, che garantisce resistenza agli urti e nessun rischio di lesioni in caso di impatto. La superficie riflettente offre ottime proprietà ottiche, assicurando un'immagine chiara e dettagliata per un monitoraggio preciso.

Viene fornito con supporto da parete da 250 mm, che consente un montaggio semplice su superfici piane (es. muri, pilastri, pareti interne), con possibilità di regolazione dell'angolazione per adattarsi al punto di osservazione desiderato.

Questo specchio è particolarmente adatto per ambienti industriali, corridoi tecnici, aree di carico, ma anche in contesti logistici dove è necessario mantenere alta l'attenzione visiva in spazi contenuti.

Installa lo specchio H1027\_12 nei tuoi ambienti critici per garantire controllo e sicurezza. Ordina subito o chiedi un'offerta per forniture multiple!

Questo specchio ha le seguenti caratteristiche tecniche:  
• Forma: Rotonda  
• Diametro: 400 mm

- Materiale specchio: Vetro acrilico antiurto
- Montaggio: Supporto a parete da 250 mm incluso
- Distanza massima di osservazione: 3 metri
- Distanza dal muro: 250 mm
- Peso: 3 kg
- Campo di applicazione: Interno ed esterno coperto
- Caratteristiche: Leggero, infrangibile, effetto grandangolare
- Resistenza: Estremamente resistente agli urti

Mini guida all'acquisto:

Se hai bisogno di uno specchio di osservazione per uso interno o esterno coperto, in aree dove lo spazio è limitato e la distanza di visione è ridotta, il modello H1027\_12 è la scelta ideale.

Benefici per l'utente:

- Ideale per controllo macchine e aree di transito a corto raggio.
- Installazione semplice su pareti e superfici piane.
- Nessun rischio di lesioni grazie al materiale leggero.
- Immagine nitida con effetto grandangolare.

Perfetto per ambienti industriali e logistici con spazi ridotti, la struttura leggera e maneggevole in acciaio rende possibile installare anche in prossimità di persone o mezzi in movimento, e la staffa da parete inclusa semplifica enormemente l'installazione.

L'effetto grandangolare consente un monitoraggio efficace anche in ambienti con visibilità ridotta o visuali interrotte da ostacoli.

FAQ:

Per ambienti industriali, tecnici o logistici dove serve una sorveglianza visiva compatta ed efficiente, questo specchio rappresenta la soluzione professionale, economica e facile da installare.

Specchio parabolico acrilico 400 mm, specchio sicurezza interno esterno coperto, specchio osservazione per parete, specchio controllo area produttiva, specchio antiurto leggero, specchio industriale a parete, specchio grandangolare per magazzino.

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **diametro** 40 cm



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Specchio parabolico in  
vetro acrilico h1027\_12

Diametro: 40 cm