



dal 1957 sicurezza stradale

specchi convessi acciaio INOX



via salenghi, 64/66 38060 volano (tn) t +39 0464 411141 f +39 0464 411460 info@lasegnaletica.com

dal 1957 sicurezza stradale



Gli specchi Convessi in Acciaio Inox SCE

Gli Specchi Convessi in Acciaio Inox SCE sono stati ormai riconosciuti a livello mondiale come un prodotto di qualità superiore.

Lo Specchio Convesso in Acciaio Inox SCE garantisce la migliore qualità visiva e la migliore resistenza alle condizioni ambientali più avverse.

Proprio grazie alla sua resistenza agli urti ed alle condizioni meteo più estreme, lo Specchio Convesso in Acciaio Inox SCE, rappresenta la soluzione ideale per tutte quelle zone caratterizzate da una alto rischio di criminalità e vandalismo, per tutte le aree soggette ad inquinamento chimico-industriale particolarmente aggressivo.

Lo Specchio Convesso in Acciaio Inox SCE può essere facilmente installato presso incroci, parcheggi, magazzini ed in tutti quei luoghi soggetti ad alto rischio di incidenti.

Lo Specchio Convesso in Acciaio Inox SCE risulta essere praticamente indistruttibile e richiede una manutenzione minima. Grazie a queste caratteristiche lo Specchio Convesso in Acciaio Inox SCE sta rapidamente rimpiazzando gli specchi in altri materiali, evidenziando anche il ritorno economico sul lungo termine, potendo ridurre al minimo le operazioni di sostituzione.

Le nostre tecnologie avanzate così come l'elevata qualità dei nostri servizi hanno fatto di Steel Crafts Europa un'azienda leader nel settore degli specchi convessi.

Siamo fermamente convinti che i nostri prodotti possano rappresentare un contributo significativo nell'innalzare gli standard di sicurezza e sorveglianza.

Perchè uno Specchio Convesso in Acciaio Inox

Materiale	Resistenza alle Intemperie	Resistenza agli Urti	Qualità Riflettente	Acciaio Inox al di sopra di tutti
ACCIAIO INOX	****	****	***	La qualità
Acrilico	***	**	***	riflettente
Policarbonato	**	***	***	migliora nel
		_		tempo
Vetro	**	×	****	

 $\textbf{Remark}: \texttt{****} \\ \textbf{Ottimo}; \texttt{****} \\ \textbf{Buono}; \texttt{***} \\ \textbf{Normale}; \texttt{**} \\ \textbf{Scarso}; \texttt{*Molto Scarso}$

Fonte: PIARC Committee on Road Safety. Japan's Traffic Mirror Guide



dal 1957 sicurezza stradale







Accessori

Supporti da palo/muro (1 - 2)



Supporti da palo (3 - 4 - 6 - 7) Ø76mm o Ø60mm



Ø76mm o Ø60mm





Supporti da palo (5)

- · Adatti per la sicurezza stradale, la sicurezza delle industrie, dei magazzini e per la sorveglianza in genere
- Lente in Acciaio Inox perfettamente lucidata, praticamente indistruttibile
- Anello protettivo in PVC arancione, resistente ai raggi UV
- Visiera arancione in policarbonato (specchi tondi) o in acciaio inox (specchi rettangolari)
- Retro dello specchio in acciaio inox o lamiera galvanizzata
- Facile da pulire, operazioni di manutenzione ridotte al minimo
- Disponibili specchi rettangolari per un angolo di visibilità più ampio



Supporti da muro (3 - 4 - 5 - 6 - 7) Supporti per fissaggio a muro disponibili solo per supporto da palo con Ø76 mm



specchi

convessi

acciaio

Esterni

450x600mm 17,72x23,62 pollici



600x800mm 23,62x31,50 pollici



⁽⁵⁾ 1000mm 39,37 pollici



320mm 12,60 pollici



490mm 19,30 pollici



(3) **600mm** 23,62 pollici



⁽⁴⁾ 800mm 31,49 pollici



specchi

convessi

via salenghi, 64/66 38060 volano (tn) t +39 0464 411141 f +39 0464 411460 info@lasegnaletica.com

dal 1957 sicurezza stradale







Accessori

Supporti da palo (10 - 11 - 12 - 13) Ø76mm o Ø60mm



Supporti da muro (10 - 11 - 12 - 13) Supporti per fissaggio a muro disponibili solo per supporto da palo con Ø76 mm





- Ideali per la sicurezza stradale, la sicurezza delle industrie, dei magazzini e per la sorveglianza in genere
- Lente in Acciaio Inox perfettamente lucidata, praticamente indistruttibile
- Retro e Cornice dello specchio in Plastica ABS resistente agli urti ed ai raggi UV
- Cornice in Plastica ABS realizzata con adesivi catarifrangenti rossi
- Facile da pulire, operazioni di manutenzione ridotte al minimo
- Disponibili specchi rettangolari per un angolo di visibilità più ampio



dal 1957 sicurezza stradale





Accessori



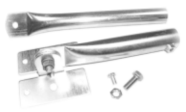
Supporti da palo/muro Ø50mm (1 - 2)



Supporti da palo Ø76mm o Ø60mm (3 - 4 - 6 - 7 - 10 - 11 - 12 - 13)



Supporto da muro disponibili solo per supporto da palo con Ø76 mm (3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 10 - 11 - 12 - 13)



Supporto da muro (8 - 9)



Supporti da palo Ø76mm o Ø60mm (5)



Supporti da palo/muro Ø76mm o Ø60mm (14 - 15)

Applicazioni degli Specchi Convessi in Acciaio Inox



Zone industriali e commerciali

Stabilimenti di industrie petrolchimiche, siderurgiche e delle industrie pesanti in genere

Zone industriali e artigianali Centri commerciali Banche Parcheggi

Parcheggi Aree di manovra Stabilimenti pubblici



Trasporti e Logistica

Aeroporti Stazioni dei treni Stazioni della metropolitana Stazioni degli Autobus Porti Magazzini Poli logistici



Sicurezza Stradale

Incroci ed intersezioni
Strade Tortuose
Curve Cieche
Strade Secondarie
Accessi su strade secondarie
Vie d'accesso e aree di manovra presso
parcheggi, industrie, aree commerciali
Città marittime



Istituzioni pubbliche e private

Scuole
Ospedali
Piscine
Prigioni
Uffici Pubblici
Comandi di Polizia o Vigili del
Fuoco
Basi militari

Informazioni Tecniche

Distanze di Visione

Distanza in metri Larghezza (m) della strada (m)		30 m	30 - 40 m	40 - 50 m	50 - 60 m
Strada a corsia unica	4 - 5 m	Ø 600 mm = 450x600 mm R: 1500 mm	Ø 600mm □450x600mm R: 2200mm	Ø 800 mm = 600x800 mm R: 3000 mm	Ø 800 mm = 600x800 mm R: 3000 mm
Strada a 2 corsie	6 m	Ø 800 mm = 600x800 mm R: 2200 mm	Ø 800 mm = 600x800 mm R: 2200 mm	Ø 1000 mm R: 3000 mm	Ø 1000 mm R: 3000 mm
	7 m	Ø 1000 mm R: 2200 mm	Ø 600 mm R: 2200 mm	Ø 1000 mm R: 3000 mm	Ø 1000 mm R: 3000 mm

Ø: dimensioni specchi tondi (mm)

dimensioni specchi rettangolari (mm)

R: Raggio della lente (mm)

Se la distanza è maggiore di 60 metri, la migliore soluzione è Ø 1000 mm, raggio 3600 mm

Test di qualità eseguiti

Resistenza al carico del vento:

Campione montato orizzontalmente con fissaggi forniti dal cliente.

Momento torcente delle viti dei fissaggi 110 Nm. Campione caricato con un peso di 60 kg per 5 minuti

Risultati: nessuna variazione nella posizione del campione. Nessuna rottura.

Coefficiente di riflessione:

Coefficiente di riflessione misurato attraverso sfera integratrice: 64,2 %

Angolo di visibilità:

Angolo di visibilità verificato con l'osservazione degli assi che passano perpendicolarmente dal centro del campione a una distanza di 4 metri: 60°

Source: TUV Rheinland Italia srl - Product Report

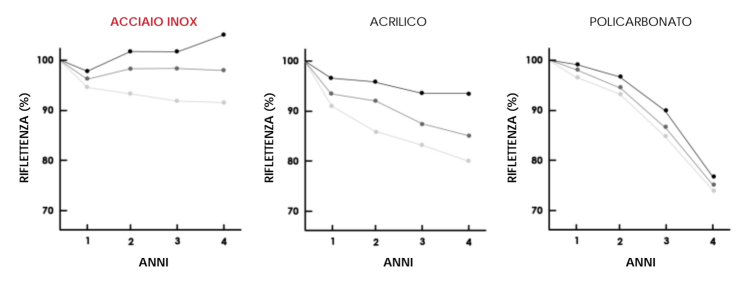
Test comparativi tra diversi materiali utilizzati per gli Specchi Convessi

(Esposizione dello specchio per 4 anni in ambienti differenti)

Città

Montagna

Ambiente Costiero



I risultati dei test sono da considerarsi solo come referenza

Fonte: Japanese's National Board Sign & Display Association

f +39 0464 411460

dal 1957 sicurezza stradale







Specchi Convessi in Acciaio Inox Il nostro assortimento completo

19,30 pollici



12,60 pollici

⁽¹⁾ 320mm ⁽²⁾ 490mm

600mm 23,62 pollici



800mm 31,49 pollici



1000mm 39,37 pollici



450x600mm 17,72x23,62 pollici



600x800mm 23,62x31,50 pollici



490mm 19,30 pollici



600mm 23,62 pollici



600mm 23,62 pollici



800mm 31,49 pollici



(12) 450x600mm 17,72x23,62 pollici



(13) 600x800mm 23,62x31,50 pollici



600mm 23,62 pollici



600x800mm 23,62x31,50 pollici