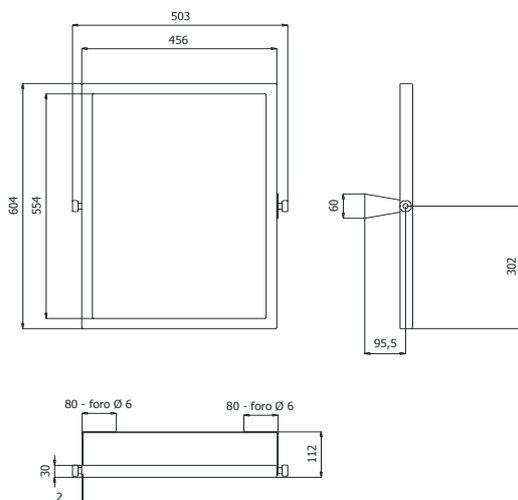


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: SPECCHI

CODICE: 350-E

DESCRIZIONE: Specchio di sicurezza ad inclinazione regolabile.

PRESTAZIONI MECCANICHE:

Lastra specchio di sicurezza.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Specchio ad inclinazione regolabile, completo di staffa per il fissaggio a muro. Misura 604 x 456 mm.

Lastra di sicurezza siliconata su tutto il perimetro del telaio. La lastra è conforme alla norma tecnica EN 12600 classe 2B2. In caso di impatto sul lato vetro soddisfa le esigenze delle seguenti norme: BS 6206 1981 Classe B; ANSI z 97.1 1984, assicurando una doppia funzione di sicurezza:

- la facciata posteriore presenta un film plastico che trattiene i frammenti di vetro;
- lo specchio non si sfonda.

Possibilità di applicare la resistenza disappannante Art.350-DIS, non inclusa.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

- Fissare a muro tramite 2 tasselli, inclusi.
- Controllare che i tasselli siano idonei al tipo di muratura.
- Controllare l'adeguato serraggio delle manopole.

MANUTENZIONE:

- Controllare periodicamente il corretto fissaggio degli accessori
- Effettuare una adeguata pulizia con acqua e sapone, non utilizzare prodotti abrasivi o corrosivi.

COMPOSIZIONE PRODOTTO – MATERIALI - TRATTAMENTI:

N°	Descrizione	Materiale	Trattamento
N° 1	Telaio	Lamiera DD11 20/10	Zincata, Verniciata RAL9016
N° 1	Supporto	Lamiera DD11 30/10	Zincata, Verniciata RAL9016
N° 2	Manopole	ABS	
N° 1	Lastra specchio	Vetro	Argentato sp.5 mm mirox di sicurezza

CONFEZIONE DEL PRODOTTO:

Imballo in sacchetto di polietilene, 2 lastre di polistirolo, scatola di cartone 490 x 660 x 105 mm.
Peso: 6,2 kg

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Saniline SRL si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

ST_PRODOTTO: 350-E

APPROVATO
R.T.

REV.02 DEL 31/05/2012

THERMOMAT SANILINE SRL

Via M. Curie, 7 – 46030 Cerese di Virgilio (Mantova) ITALY
Tel. + 39 0376 44 84 28 – Fax. +39 0376 44 86 15
www.thermomat.com – e-mail: info@thermomat.com

