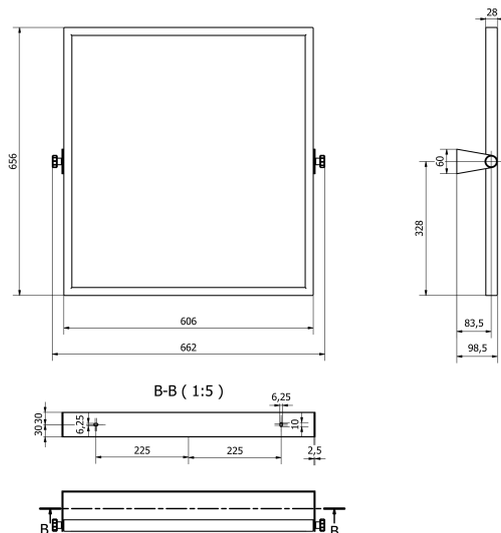


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: SPECCHI

CODICE: 350N

DESCRIZIONE:

Specchio di sicurezza ad inclinazione regolabile.

PRESTAZIONI MECCANICHE:

Lastra specchio di sicurezza.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TÜV di sistema UNI EN ISO 9001

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Specchio ad inclinazione regolabile, completo di staffa per il fissaggio a muro. Misura 606 x 656 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; ANSIz 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.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

- Fissare a muro tramite 2 tasselli, non inclusi.
- Scegliere adeguatamente i tasselli in base 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:

- N° 1 Telaio - Lamiera FeP04 25/10 - Zincata, Verniciata RAL9016
- N° 1 Supporto - Lamiera FeP04 25/10 -Zincata, Verniciata RAL9016
- N° 2 Manopole - Plastica - Acciaio zincato
- N° 1 Lastra specchio - Vetro - Argentato sp 5 mm mirox di sicurezza

CONFEZIONE:

Imballo in sacchetto di polietilene, protezioni in poliuretano, scatola di cartone 620 x 710 x 80 mm. Peso: 9,3 kg.

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti.

si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

| | |
|---------------------|------------------------|
| ST_PRODOTTO: 350N-B | APPROVATO 1 R.T. |
| REV.01 DEL 25/07/19 | |

Sistema di gestione Qualità ISO 9001 certificato TÜV Italia Srl dal 2005

Via M. Curie, 7 - 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY

Tel. + 39 0376 4473

www.thermomat.com - info@thermomat.com