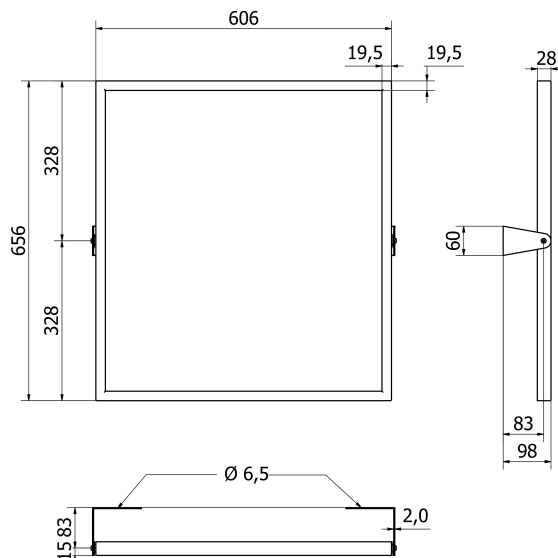


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### DISEGNO TECNICO



### FOTO



### FAMIGLIA PRODOTTO: SPECCHI

**CODICE:** 350N-E

### DESCRIZIONE:

Specchio di sicurezza ad inclinazione regolabile.

### PRESTAZIONI MECCANICHE:

Lastra specchio di sicurezza.

### CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV 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. Dima in dotazione.
- Scegliere adeguatamente i tasselli in base al tipo di muratura.
- Controllare l'adeguato serraggio delle viti.

### 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 - Zincata, Verniciata RAL9016
- N° 2 Supporto - Lamiera FeP04 - Zincata, Verniciata RAL9016
- N° 1 Lastra specchio - Vetro - Argentato sp 5 mm mirox di sicurezza
- Viteria e rondelle

### 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-E

APPROVATO  
1  
R.T.

REV.01 DEL 19/12/19

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

Tel. + 39 0376 4473

www.thermomat.com - e-mail: info@thermomat.com

