
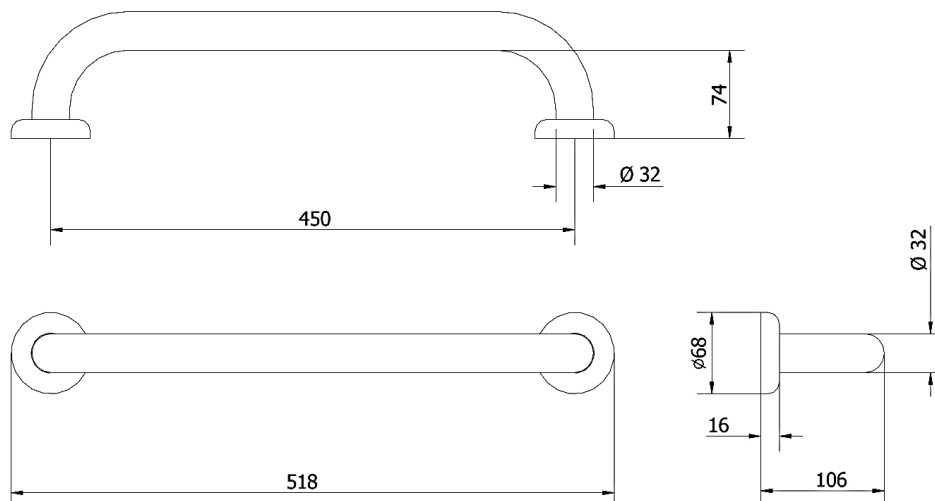


DISEGNO TECNICO

Particolare:
piattello di fissaggio
interno al rosone
N° 3 fori x Ø6

FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: MANIGLIONI E CORRIMANO – SERIE VERNICIATA
CODICE: M45-I
DESCRIZIONE:
 Maniglione dritto 450 mm. Isolato. Colore bianco.

PRESTAZIONI MECCANICHE:
 Capacità di tenuta 150 kg.

CERTIFICAZIONI:
 Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.
 Dichiarazione di conformità CE alla Direttiva Europea per i Dispositivi medici 93/42.
 Norme di riferimento: Pr EN 1874; UNI EN 12182; UNI CEI EN ISO 14971; UNI EN 1041.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Corpo Ø 32 piegato a freddo, completo di piattelli di fissaggio e rosoni.
 I piattelli di fissaggio isolano elettricamente il prodotto.
 Non è possibile applicare il sedile da appendere SDA.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Fissaggio a muro tramite n°6 tasselli.
 Tasselli non compresi nella confezione.
 Consultare il foglio di istruzioni per la scelta dei tasselli adeguati in funzione del tipo di muratura.

MANUTENZIONE:

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

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

N° 1 Tubo Ø32 x 15/10 Fe P04 Zincato e Verniciato RAL9016
 N° 2 Piattelli di fissaggio Nylon PA6 RAL9016
 N° 2 Rosoni Nylon PA6 RAL9016
 N° 2 Viti di fissaggio piattelli Acciaio Tropicalizzato
 N° 2 Boccole di fissaggio Ottone UNI EN 12164 CW614N

MATERIALI:

TRATTAMENTI:

TOLLERANZA:

TOLLERANZE GENERALI LUNGHEZZA (mm)
 0÷300 ±3 301÷600 ±4 601÷2000 ±5

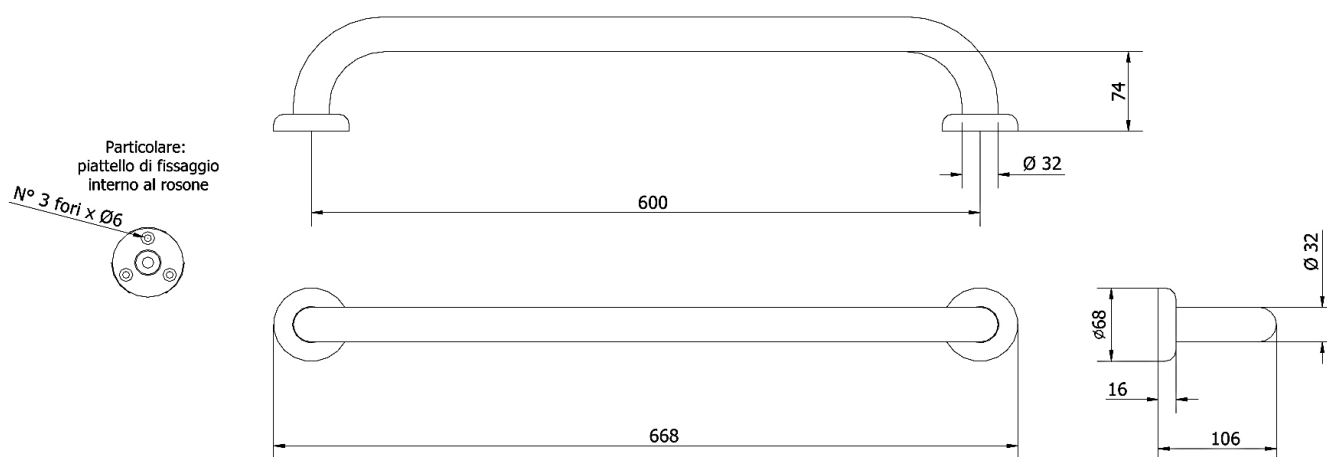
CONFEZIONE:

Imballo singolo in pluriball e scatola di cartone 110 x 40 x 490 mm.
 Peso: 0,8 kg

ST_PRODOTTO: M45-I	- 1	APPROVATO
		R.T.
REV.01 DEL 26/02/14		



DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: MANIGLIONI E CORRIMANO – SERIE VERNICIATA

CODICE: M60-I

DESCRIZIONE:

Maniglione dritto 600 mm. Isolato. Colore bianco.

PRESTAZIONI MECCANICHE:

Capacità di tenuta 150 kg.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Dichiarazione di conformità CE alla Direttiva Europea per i Dispositivi medici 93/42.

Norme di riferimento: Pr EN 1874; UNI EN 12182; UNI CEI EN ISO 14971; UNI EN 1041.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Corpo Ø 32 piegato a freddo, completo di piattelli di fissaggio e rosoni.

I piattelli di fissaggio isolano elettricamente il prodotto.

E' possibile applicare il sedile da appendere SDA.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Fissaggio a muro tramite n°6 tasselli.

Tasselli non compresi nella confezione.

Consultare il foglio di istruzioni per la scelta dei tasselli adeguati in funzione del tipo di muratura.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

N° 1 Tubo Ø32 x 15/10 Fe P04 Zincato e Verniciato RAL9016

N° 2 Piattelli di fissaggio Nylon PA6 RAL9016

N° 2 Rosoni Nylon PA6 RAL9016

N° 2 Viti di fissaggio piattelli Acciaio Tropicalizzato

N° 2 Boccole di fissaggio Ottone UNI EN 12164 CW614N

MATERIALI:

TRATTAMENTI:

MANUTENZIONE:

Controllare periodicamente il corretto fissaggio degli accessori.

Effettuare una adeguata pulizia con acqua e sapone, non utilizzare prodotti abrasivi o corrosivi e spugne ruvide.

TOLLERANZA:

TOLLERANZE GENERALI LUNGHEZZA (mm)

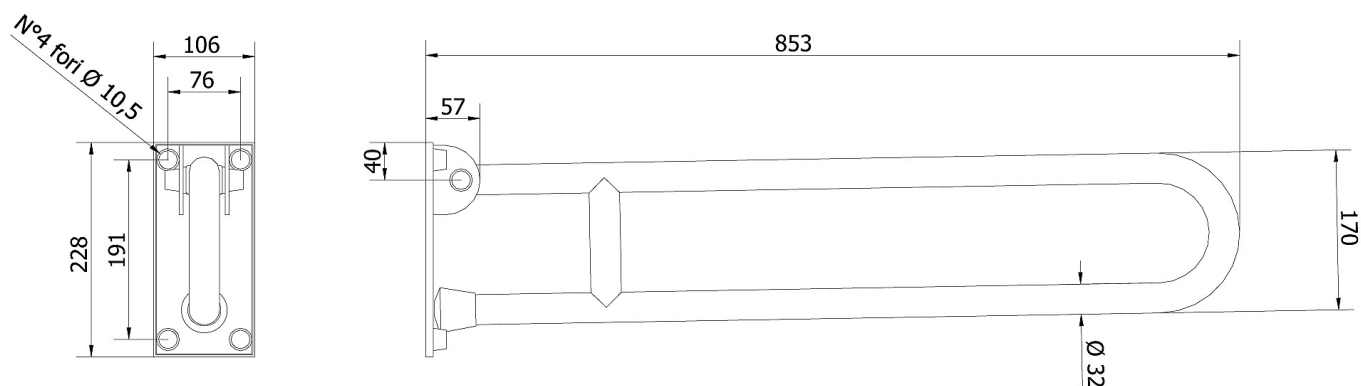
0÷300 ±3 301÷600 ±4 601÷2000 ±5

CONFEZIONE:

Imballo singolo in pluriball e scatola di cartone 110 x 40 x 640 mm.

Peso: 1,2 kg

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: MANIGLIONI E CORRIMANO – SERIE VERNICIATA
CODICE: 830-I-B

DESCRIZIONE:

Barra di sostegno ribaltabile, mm 830, con dispositivo di bloccaggio in posizione verticale. Isolata. Colore bianco.

PRESTAZIONI MECCANICHE:

Capacità di tenuta 150 kg.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Dichiarazione di conformità CE alla Direttiva Europea per i Dispositivi medici 93/42.

Norme di riferimento: Pr EN 1874; UNI EN 12182; UNI CEI EN ISO 14971; UNI EN 1041.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Corpo Ø 32 piegato a freddo, completo di piastra di fissaggio.
 La piastra di fissaggio isola elettricamente il prodotto.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Fissaggio tramite n°4 tasselli

Tasselli non compresi nella confezione

Consultare il foglio di istruzioni per la scelta dei tasselli adeguati in funzione del tipo di muratura.

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 Tubo Ø32 x 15/10 - DC04 - Zincato e verniciato RAL9016

N° 1 Piastra di isolamento - Nylon PA6 RAL9016

N° 1 Piastra di fissaggio - DC04 - Zincato e verniciato

N° 1 Vite di rotazione - Acciaio

N° 6 Copridadi - Nylon PA6 RAL9016

N° 6 Rondelle per copridadi - Nylon PA6 RAL9016

N° 1 Fermo meccanico - Nylon PA6 RAL9016

MATERIALI:

TRATTAMENTI:

TOLLERANZA:

0÷300 ±3 301÷600 ±4 601÷2000 ±5

CONFEZIONE:

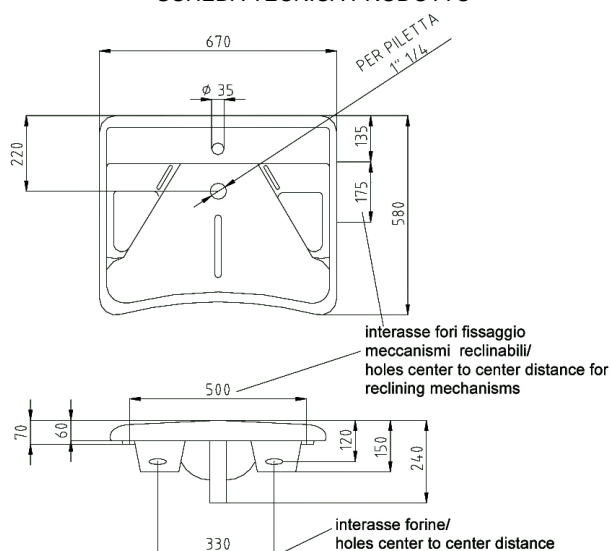
Imballo singolo in pluriball e scatola di cartone 880 x 241 x 111 mm.

Peso: 3,5 kg

ST_PRODOTTO:830-I-B - 1	APPROVATO R.T.
REV.01 DEL 26/02/14	

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: SANITARI

CODICE: 400-EA

DESCRIZIONE:

400-EA: Lavabo serie Basic.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Dichiarazione di conformità CE alla Direttiva Europea 89/106/CEE per i Prodotti da Costruzione: Nuove normative per il settore bagno.

Norme di riferimento: UNI EN 31, UNI EN 32, UNI EN 111.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

400-EA: Lavabo ergonomico con poggia gomiti e parte frontale concava per agevolare l'utilizzo anche ad utenti su sedia a rotelle. Attacco a muro tramite forine o tramite staffe fisse, meccanismo reclinabile manuale o meccanismo reclinabile pneumatico.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

2 forine, interasse 330 ± 10 mm.

Scegliere i tasselli da utilizzare in base al tipo di parete.

N°4 attacchi per staffe fisse (Art. 401-E), per meccanismo pneumatico (Art. 403-E) o per meccanismo manuale (Art. 405-E).

MANUTENZIONE:

Controllare periodicamente il corretto fissaggio del lavabo.

Pulire con acqua e sapone o altri prodotti adatti; evitare prodotti aggressivi o abrasivi. Asciugare con un panno morbido.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

Lavabo

MATERIALI:

Vitreous china

TRATTAMENTI:

Smaltato

TOLLERANZA:

TOLLERANZE GENERALI ± 5 % SU TUTTE LE QUOTE.

CONFEZIONE:

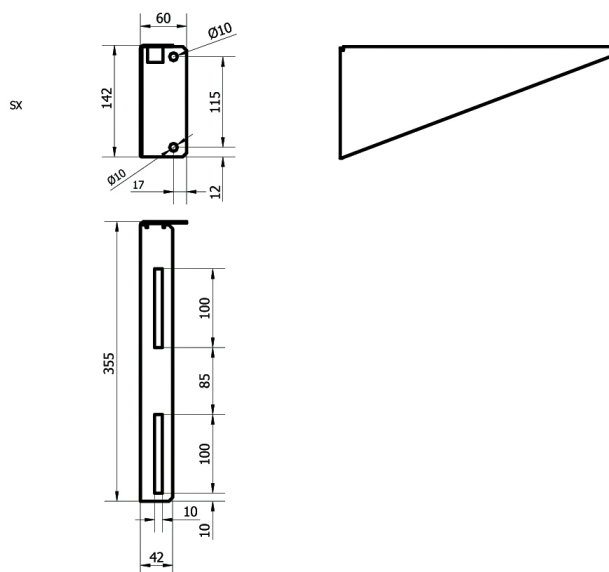
Imballo singolo in scatola di cartone 710 x 220 x 615 mm / Imballo su bancale per pezzi multipli.

Peso: 12 kg

ST_PRODOTTO: 400-EA - 1	APPROVATO R.T.
REV.00 DEL 25/09/09	

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: SANITARI
CODICE: 401-E
DESCRIZIONE:
 Staffe fisse per lavabo 400-EA.

CERTIFICAZIONI:
 Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.
 Conforme alla Direttiva 93/42 Dispositivi Medici.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Staffe fisse per fissaggio a muro lavabo 400-EA. Viteria di fissaggio staffa-lavabo inclusa.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

N° 4 fissaggi a muro Ø 10 mm.
 Scegliere i tasselli da utilizzare in base al tipo di parete.

MANUTENZIONE:

Controllare periodicamente il corretto fissaggio del prodotto.
 Pulire con acqua e sapone o altri prodotti adatti; evitare prodotti aggressivi o abrasivi. Asciugare con un panno morbido.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

Staffe (destra e sinistra)
 Viteria Commerciale

MATERIALI:

Lamiera UNI EN10111 DD11 25/10

TRATTAMENTI:

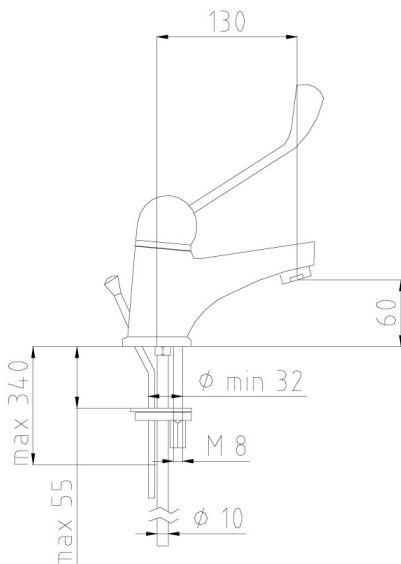
Zincatura, Verniciatura

CONFEZIONE:

Imballo in scatola di cartone 380 x 150 x 75 mm.
 Peso: 1,9 kg

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: RUBINETTERIA CON LEVA CLINICA LINEA SOLO
CODICE: RUMC101L
DESCRIZIONE: Miscelatore monocomando per lavabo, con leva clinica

PRESTAZIONI IDRAULICHE:
 Ingresso acqua tramite n° 2 flessibili Ø 10 mm.
 Piletta di scarico da 1"1/4 con saltarello.

CERTIFICAZIONI:
 Certificazione TUV di sistema ISO 9001:2008.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Rubinetti miscelatore monocomando per lavabo, con leva clinica e piletta di scarico standard con saltarello. Corpo in ottone cromato, con bollino rosso e blu per agevolare la regolazione della temperatura dell'acqua; materiale di fissaggio (contro ghiera, dado e guarnizione) incluso. Cartuccia monocomando a dischi ceramici. Piletta standard da 1"1/4, dotata di guarnizioni, materiale di fissaggio e protezione del tappo. Il prodotto comprende anche i 2 flessibili di ingresso da 30 cm in treccia inox con raccordi di ingresso acqua da 3/8" G femmina con girello e guarnizione; i raccordi dal lato rubinetto sono dotati di O-r. Leva clinica robusta ed elegante, oltre 8 mm di spessore, per agevolare l'utilizzo del rubinetto anche da parte di utenti disabili o con ridotte capacità motorie. Aeratore M24 maschio.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE): Fissare il rubinetto al lavabo tramite la ghiera, la guarnizione e il dado forniti.
 Collegare il flessibile di ingresso acqua, inserendo la apposita guarnizione.
 Installare la piletta di scarico e il saltarello.

MANUTENZIONE: Evitare l'uso di detersivi o agenti pulenti che contengano alcool, cloro, acidi, abrasivi o similari. L'uso di uno qualsiasi dei prodotti di pulizia o di manutenzione proibiti potrebbe danneggiare la superficie del rubinetto. Per la pulizia della superficie usare SOLO sapone e acqua, poi asciugare con un panno o un asciugamano. Non utilizzare spugne abrasive o ruvide.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:
 N° 1 Rubinetti Ottone lucidato e cromato
 N° - Materiale di fissaggio Vari
 N° 2 Flessibili Treccia inox
 N° 1 Piletta completa Vari
 N° 1 Leva Zama lucidato e cromato

TRATTAMENTI:

CONFEZIONE:
 Imballo in scatola di cartone 390 x 150 x 70 mm.
 Peso: 1,8 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.

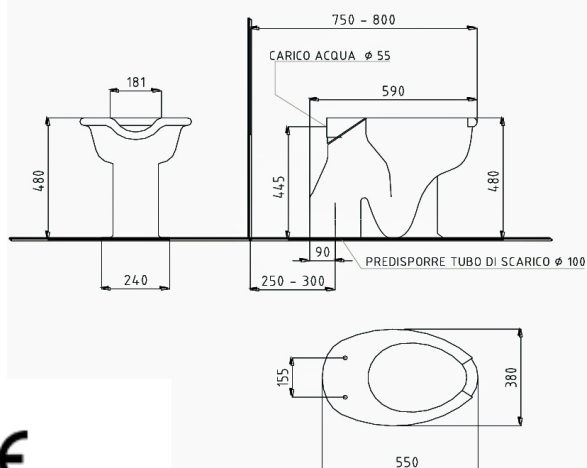
ST_PRODOTTO: RUMC101L - 1	APPROVATO R.T.
REV.00 DEL 01/04/10	

THERMOMAT SANILINE SRL
 Via M. Curie, 7 – 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY
 Tel. + 39 0376 44 84 28
 www.thermomat.com – e-mail: info@thermomat.com



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



		420 - ES
A pavimento	SI	
Sospeso	NO	
Monoblocco	NO	
Scarico	A terra	
Ingombri (Lunghezza x Larghezza) (mmxmm)	550 X 380	
Altezza (mm)	480	
Apertura frontale	SI	
Ø carico (mm)	55	
altezza carico (mm)	455	
Ø scarico (mm)	100	
altezza scarico	A pavimento	
Carico cassetta	---	
Funzione bidet	NO	
Interasse fori fissaggio sedile	155	
Sedile	Art. 430 E	Con apertura frontale e coperchio
N° fissaggi a pavimento	4	



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: SANITARI

CODICE: 420-ES

DESCRIZIONE:

Vaso disabili con apertura frontale e scarico a pavimento, completo di sedile con coperchio.

PRESTAZIONI:

Conforme alla norma EN 997:2003. Capacità di scarico 6 litri.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Dichiarazione di conformità CE alla Direttiva Europea 89/106/CEE per i Prodotti da Costruzione: Nuove normative per il settore bagno. Norme di riferimento: EN 997:2003.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Vaso ergonomico serie "Basic". Altezza 50 cm dal piano di calpestio. Scarico a pavimento. Fissaggi verticali. Apertura frontale. Dotato di sedile con apertura frontale e coperchio.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

4 fissaggi verticali per viti Ø 8 mm.

Curva tecnica per fissaggio a pavimento in dotazione.

Per favorire l'utilizzo da parte di persone disabili o con difficoltà motorie mantenere il bordo frontale a 75-80 cm dalla parete posteriore e seguire le indicazioni legislative.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

Vaso Vitreous china Smaltato

ACCESSORI NON COMPRESI NELLA CONFEZIONE:

Sedile 430-E Legno, Poliestere

Cerniere Ottone Cromato

MATERIALI:

TRATTAMENTI:

MANUTENZIONE:

- Controllare periodicamente il corretto fissaggio del vaso.

- Pulire con acqua e sapone o altri prodotti adatti; evitare prodotti aggressivi o abrasivi. Asciugare con un panno morbido.

TOLLERANZA:

Tolleranze generali +/- 5 %

CONFEZIONE:

Imballo in scatola di cartone 625 x 440 x 562 mm / Imballo su bancale per pezzi multipli.

Peso: 18g

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti.

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

ST_PRODOTTO: 420-ES

- 1

APPROVATO

R.T.

REV.00 DEL 25/09/09

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

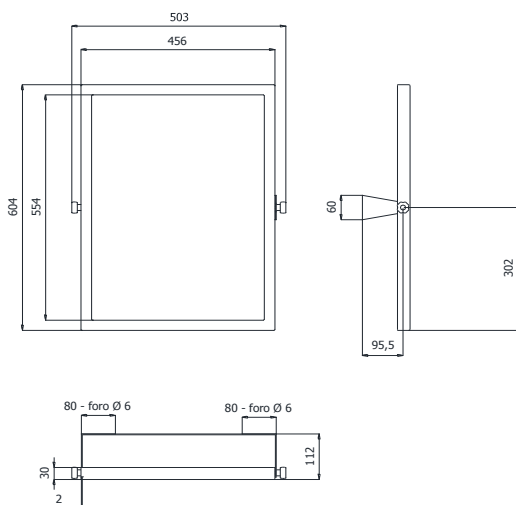
Tel. + 39 0376 44 84 28

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



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

