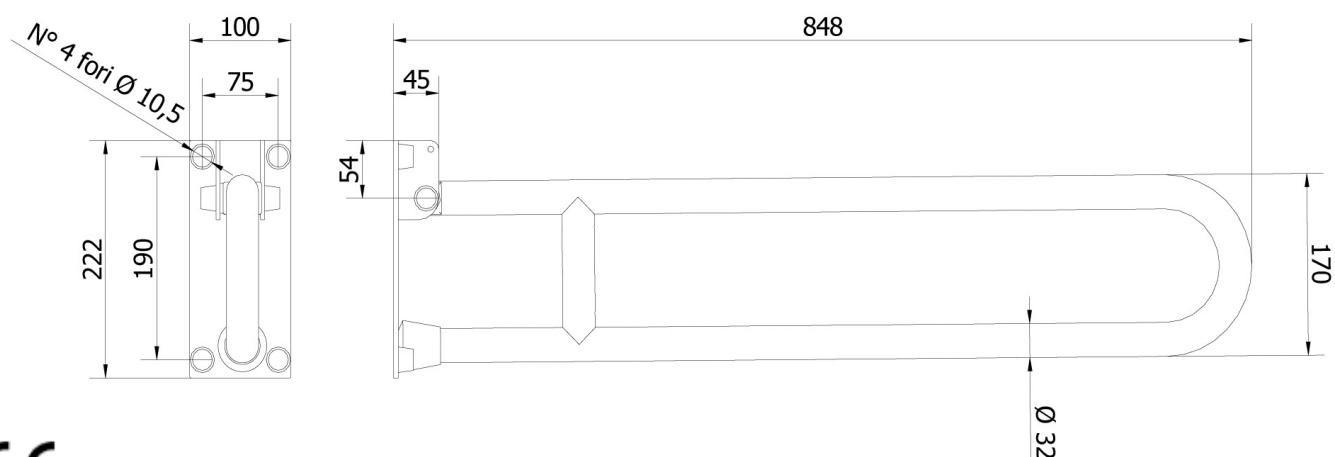


### DISEGNO TECNICO



### FOTO



**FAMIGLIA PRODOTTO:** MANIGLIONI E CORRIMANO – SERIE INOX

**CODICE:** 830-NX

**DESCRIZIONE:**

Barra di sostegno ribaltabile, mm 830, con dispositivo di bloccaggio in posizione verticale, acciaio inox lucidato.

**PRESTAZIONI MECCANICHE:**

Capacità di tenuta 150 kg.

**CERTIFICAZIONI:**

Certificazione TUV di prodotto.

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.

#### FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Fissaggio a muro 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 Acciaio INOX AISI 304 Lucidato  
 N° 1 Piastra di fissaggio Acciaio INOX AISI 304 Lucidato  
 N° 1 Vite di rotazione Acciaio  
 N° 6 Copridadi Nylon PA6 RAL9005  
 N° 4 Rondelle per copridadi Nylon PA6 RAL9005  
 N° 1 Fermo meccanico Nylon PA6 RAL9005

#### 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 880 x 241 x 111 mm.  
 Peso: 3,5 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: 830-NX - 1	APPROVATO R.T.
REV.00 DEL 25/09/09	

**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

