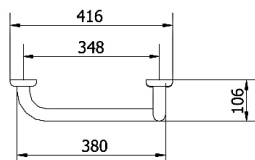
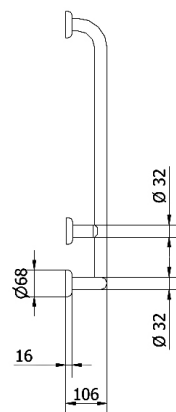
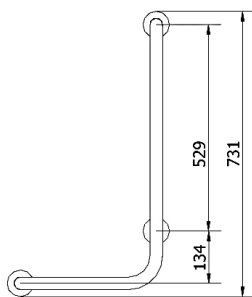


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### DISEGNO TECNICO

Particolare:  
piattello di fissaggio  
interno al rosone  
N° 3 fori x Ø 6,3



### FOTO



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

**CODICE:** MAD-NX

**DESCRIZIONE:**

Maniglione angolare con montante a destra e traversino di supporto, 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 unico Ø 32 piegato a freddo, con traversino di fissaggio aggiuntivo, completo di piattellidi fissaggio e rosoni.

Non è possibile applicare il sedile da appendere art.SDA.

### FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Fissaggio a muro tramite n°9 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. Non utilizzare acido cloridrico o solforico né loro composti, derivati, soluzioni.

### COMPOSIZIONE PRODOTTO:

### MATERIALI:

N°2 Tubo Ø32 x 15/10 Acciaio INOX AISI 304 Lucidato

N° 3 Piattelli di fissaggio Acciaio INOX AISI 304

N° 3 Rosoni Acciaio INOX AISI 304 Lucidato

N° 3 Viti di fissaggio per piattelli Acciaio Tropicalizzato

N° 2 Boccole di fissaggio Ottone CW614N UNI EN 12164

N° 1 Supporto Nylon PA6 RAL9005

### TRATTAMENTI:

### TOLLERANZA:

TOLLERANZE GENERALI LUNGHEZZA (mm)

0÷300 ±3      301÷600 ±4      601÷2000 ±5

### CONFEZIONE:

Imballo singolo in pluriball e scatola di cartone 390 x 105x 720 mm.

Peso: 2,2 kg

ST_PRODOTTO: MAD-NX	- 1	APPROVATO
		R.T.
REV.00 DEL 29/09/09		