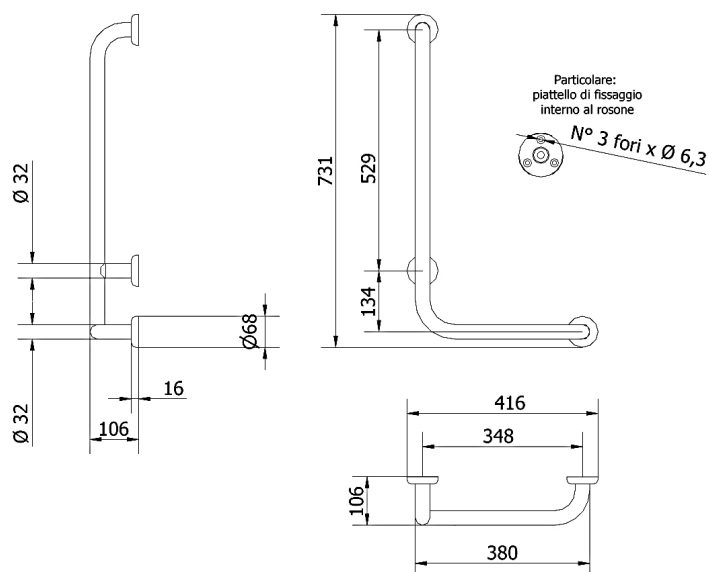


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### DISEGNO TECNICO



### FOTO



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

**CODICE:** MAS-SF-B

**DESCRIZIONE:**

Maniglione angolare con montante a sinistra e traversino di supporto, isolato. Colore bianco. Trattamento Thermosoft.

**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. Istituto

Giordano rapporto di prova N°258076.

**CARATTERISTICHE PRODOTTO:**

Corpo unico Ø 32 piegato a freddo, con traversino di fissaggio aggiuntivo sulla mezzeria, completo di piattelli di fissaggio e rosoni. I tre pezzi sono uniti

da due inserti in nylon grigio. Alto coefficiente di attrito per aumentare la sicurezza e il comfort durante l'utilizzo.

I piattelli di fissaggio isolano elettricamente il prodotto.

Non è possibile applicare il sedile da appendere 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 e spugne ruvide.

**COMPOSIZIONE PRODOTTO:**

**MATERIALI:**

**TRATTAMENTI:**

N° 2 Tubo Ø32 x 15/10 Fe P04 Zincato, Verniciato RAL9016, Trattato Thermosoft

N° 3 Piattelli di fissaggio Nylon PA6 RAL9016

N° 3 Rosoni Nylon PA6 RAL9016 trattato Thermosoft

N° 3 Viti di fissaggio piattelli Acciaio Tropicalizzato

N° 2 Boccole di fissaggio Ottone UNI EN 12164 CW614N

N° 1 Supporto Nylon PA6 RAL9016

**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 105 x 710 mm.

Peso: 2,2 kg