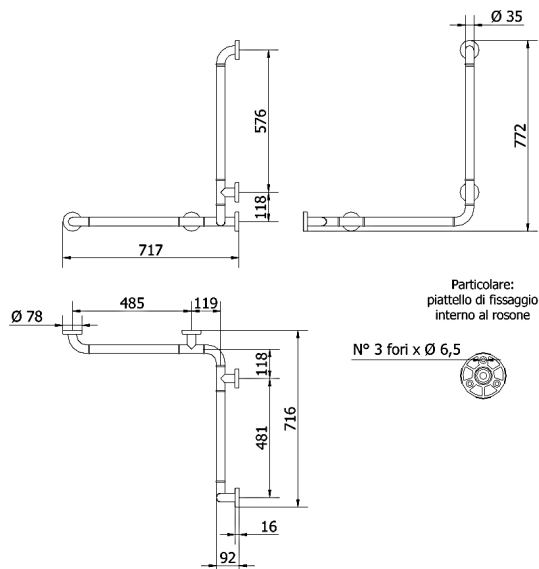
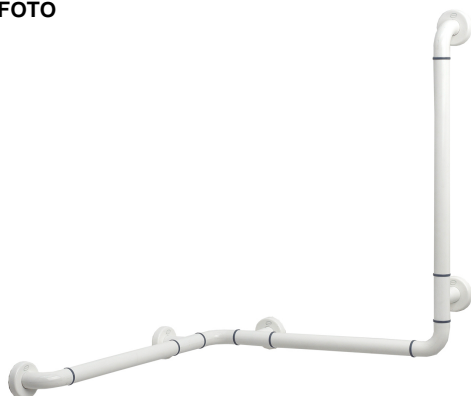


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: MANIGLIONI E CORRIMANO – SERIE NYLON

CODICE: 132-NY

DESCRIZIONE:

Maniglione angolare con montante sinistro o destro, reversibile, 670x670xH700 mm con traversini.

PRESTAZIONI MECCANICHE:

Capacità di tenuta 120 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.

Certificato secondo SANITIZED Quality Standards.

Il nylon utilizzato è in classe estinguente HB e V2 secondo la norma UL94.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Corpo con anima in alluminio rivestito in nylon $\varnothing 35$ con aggiunta di additivo antibatterico, completo di piattelli di fissaggio e rosoni. Parti stampate in nylon $\varnothing 35$ con aggiunta di additivo antibatterico. Sono presenti anelli decorativi in nylon colorato. Nessun componente contiene PVC. I piattelli di fissaggio isolano elettricamente il prodotto.

Dispositivo parzialmente assemblato per contenere l'ingombro durante il trasporto.

E' possibile applicare il sedile da appendere SDA; in questo caso la capacità di tenuta è pari a 120 kg.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Terminare l'assemblaggio prima dell'installazione a parete.

Fissaggio a muro tramite n°15 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:

MATERIALI:

N° 3 Tubo Alluminio EN-AW 6060 Estruso

N° 3 Tubo Nylon PA6 Estruso, RAL9016

N° 5 Piattelli di fissaggio Nylon PA6 Stampato, RAL9016

N° 5 Rosoni Nylon PA6 Stampati, RAL9016

N° 5 Viti di fissaggio piattelli Acciaio Tropicalizzato

N° 4 Curve Nylon PA6 Stampate, RAL9016

N° 6 Sistemi di collegamento Ottone, Acciaio

N° 9 Anelli decorativi Nylon PA6 Stampato, RAL7045

N° 3 Traversino a T Nylon PA6 Stampato, RAL9016

TRATTAMENTI:

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.

TOLLERANZA:

TOLLERANZE GENERALI LUNGHEZZA (mm)

0÷300 ± 3 301÷600 ± 4 601÷2000 ± 5

CONFEZIONE:

Imballo singolo in pluriball e scatola di cartone 735 x 105 x 110 mm.

Peso: 3,5 kg