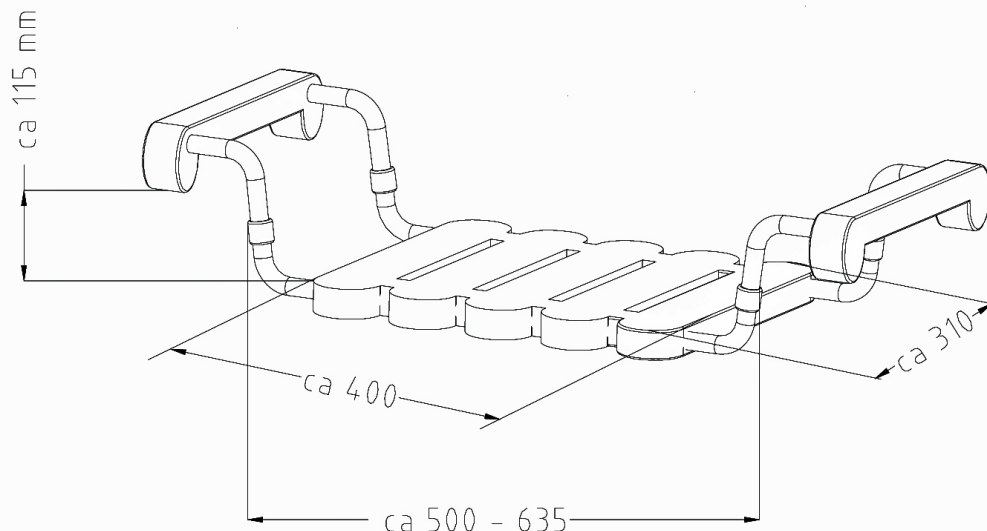


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: SEDILI DOCCIA E VASCA

CODICE: SV-PP

DESCRIZIONE:

Sedile per vasca da bagno.

PRESTAZIONI MECCANICHE:

Capacità di tenuta 100 kg.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Telaio in alluminio cromato. Seduta con forma ergonomica e antiscivolo in plastica, realizzata con forme arrotondate e senza discontinuità per aumentare il comfort dell'utente. Adatta per tutte le normali vasche da bagno, la larghezza è infatti regolabile da 500 a 635 mm (larghezza interna vasca); la larghezza esterna della vasca per l'appoggio dei braccioli deve essere tra 600 e 730 mm. Dotata di gommini di protezione sotto ai braccioli e ai lati del sedile per evitare danni alla superficie della vasca.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

AVVERTENZE IMPORTANTI: prima dell'utilizzo verificare la posizione della seduta: le staffe devono poggiare con tutti e 4 i punti di appoggio sul bordo della vasca. La vasca deve essere stabile (attenzione in particolare alle vasche acriliche). Le pareti laterali devono essere inclinate di almeno 5°. Evitare di applicare carichi pesanti al sedile in modo repentino. Portata di carico massima: 100 kg.

MANUTENZIONE:

Non utilizzare prodotti per la pulizia aggressivi o abrasivi; non utilizzare assolutamente diluenti o benzine. In caso di forti depositi di calcare utilizzare aceto da cucina, puro o in soluzione d'acqua. Non utilizzare prodotti per la pulizia che possano danneggiare la plastica.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

N° 1 Seduta Plastica
N° 1 Telaio Alluminio
N° 8 Puntali Gomma

MATERIALI:

TRATTAMENTI:

CONFEZIONE:

Imballo in scatola di cartone 410 x 310 x 70 mm.
Peso: 2,7 kg