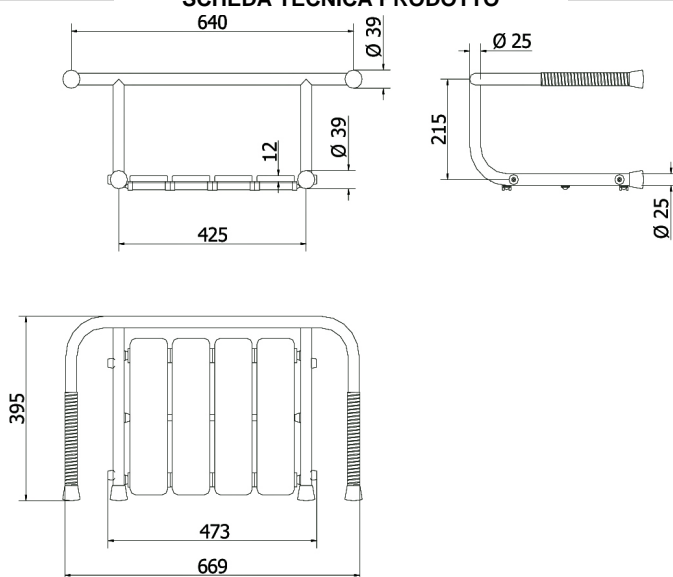


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: SEDILI DOCCIA E VASCA

CODICE: SV
DESCRIZIONE:
Sedile vasca

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.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Sedile applicabile a vasche standard da 700 mm. Realizzato in tubo di acciaio inox AISI 304 Ø 25x2 mm saldato a TIG con apporto di acciai inox altolegati. Verniciato a polveri poliuretaniche termoindurenti (80÷100 micron) con seduta a doghe in copolimero. Protezione braccioli in gomma food quality lavorata. Paracolpi per proteggere la superficie interna della vasca.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Appoggiare i braccioli ai bordi della vasca controllando che appoggino in modo stabile.

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° 3 Tubo Ø25 x 20/10 INOX AISI 304 Verniciato RAL 9016
N° 3 Tubo Ø 14 x 1,5 INOX AISI 304 Verniciato RAL 9016
N° 4 Doghe seduta Nylon PA6 non citotossico Stampato RAL 9016
N° 4 Puntali PVC
N° 4 Rivetti Acciaio commerciale
N° 4 Tappo sagomato PVC RAL 9016
N° 2 Guaina Gomma Food quality

MATERIALI:

TRATTAMENTI:

TOLLERANZA:

TOLLERANZE GENERALI LUNGHEZZA (mm)
0÷300 ±3 301÷600 ±4 601÷2000 ±5

CONFEZIONE:

Imballo in scatola di cartone 675 x 275 x 455 mm.
Peso: 4,95 kg

ST_PRODOTTO: SV	APPROVATO - 1 R.T.
REV.00 DEL 25/09/09	