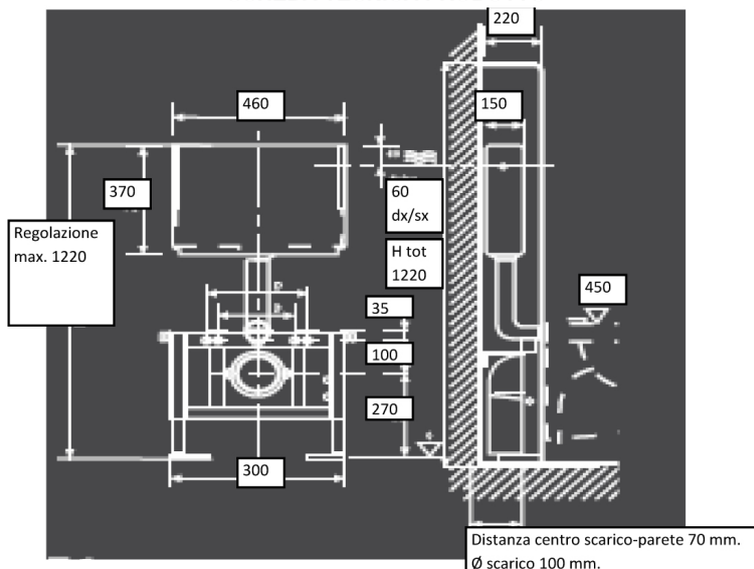


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: SANITARI

CODICE: 477 e 477-M

DESCRIZIONE:

477: Parete attrezzata.

477-M: Parete attrezzata con miscelatore termostatico.

PRESTAZIONI:

Conforme alla norma EN 997:2003.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Dichiarazione di conformità CE alla Direttiva Europea 89/106/CEE per i Prodotti da Costruzione: Nuove

normative per il settore bagno.

Norme di riferimento: UNI EN 997:2003.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Parete attrezzata in bilaminato antigraffio, con cassetta pneumatica in ABS da 9 lt. e pulsante pneumatico da incasso. Completa di vaso sospeso ergonomico con apertura frontale per la funzione bidet. Struttura in acciaio zincato per sostenere il wc, completa di collari. Sedile non incluso.

Dimensioni: 660 x 1220 x 220 mm vaso escluso. Spessore pareti in bilaminato: 15 mm.

Altezza bordo superiore del vaso: 450 mm in conformità al D.M. 236/89.

L'art. 477-M comprende un miscelatore termostatico esterno per l'installazione di una doccetta (non inclusa, art.520).

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Predisporre il comando pneumatico.

Fissare la parete attrezzata.

Fissare le staffe con interasse 180 mm.

Collegare la curva tecnica in dotazione allo scarico a pavimento.

Collegare l'ingresso dell'acqua e fissare il vaso alle staffe.

Controllare che i collegamenti siano a tenuta.

MANUTENZIONE:

Controllare periodicamente il corretto fissaggio del vaso.

Pulire con acqua e sapone o altri prodotti adatti; evitare prodotti aggressivi o

abrasivi. Asciugare con un panno morbido.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

Vaso Vitreous china Smaltato

Pulsante pneumatico

Struttura tubolare Acciaio Verniciato

Cassetta pneumatica ABS

Tubo di risciacquo e manicotto

Struttura esterna Bilaminato Antigraffio

Miscelatore termostatico (solo versione 477-M)

MATERIALI:

TRATTAMENTI:

TOLLERANZA:

TOLLERANZE GENERALI $\pm 5\%$ SU TUTTE LE QUOTE.

CONFEZIONE:

Imballo su pallet 800 x 800 x 1200 mm.

Peso: 45 kg