SCHEDA TECNICA



DATI DEL PRODOTTO



Valvola di scarico extra piana ribassata per piatto doccia con tappo

| n° registro industriale: 521.816 | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Portata | con 15 mm. di acqua 60 l / min. |
| temper. massima | max 100° C |
| peso | 290 gr. |
| Norma (| EN 1253-1:2014 EN 1253-2:2014 |

INSTALLAZIONE

Italiano

Fissare la piletta nella parte inferiore del piatto utilizzando le viti fornite.

ATTENZIONE: Non forzare troppo le viti

Español

Fijar el cuerpo de la válvula por la parte inferior del plato de ducha mediante los tornillos.

ATENCIÓN: No utilizar excesiva fuerza al apretar los tornillos

English

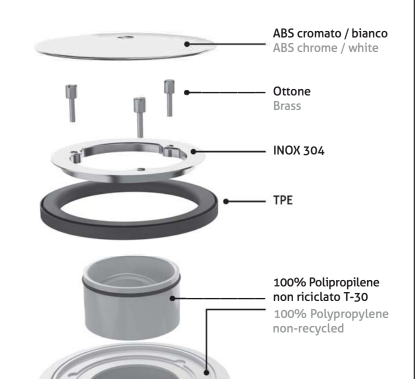
Fix the body of the valve under the shower tray using the screws provided

NOTE: Do not tight too much the screws when installing the trap.

Français

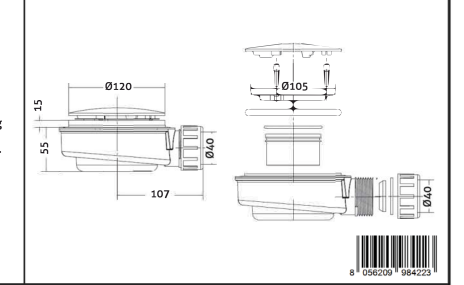
Fixer le corps de soupape au fond du plateau par des

ATTENTION: Ne pas utiliser une force excessive pour serrer les vis



COMPONENTI E MATERIALI

DIMENSIONI



SCHEDA TECNICA

DATI DEL PRODOTTO

COMPONENTI E MATERIALI



Valvola di scarico extra piana ribassata per piatto doccia con tappo

| n° registro industriale: 521.816 | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Portata | con 15 mm. di acqua 60 l / min. |
| temper. massima | max 100° C |
| peso | 290 gr. |
| Norma (| EN 1253-1:2014 EN 1253-2:2014 |

INSTALLAZIONE

Italiano

Fissare la piletta nella parte inferiore del piatto utilizzando le viti fornite.

ATTENZIONE: Non forzare troppo le viti

Español

Fijar el cuerpo de la válvula por la parte inferior del plato de ducha mediante los tornillos.

ATENCIÓN: No utilizar excesiva fuerza al apretar los tornillos

English

Fix the body of the valve under the shower tray using the screws provided

NOTE: Do not tight too much the screws when installing the trap.

Français

Fixer le corps de soupape au fond du plateau par des vis.

ATTENTION: Ne pas utiliser une force excessive pour serrer les vis



DIMENSIONI

