

Kit 6061 | 6074 | 6090/ANG

6061

Art. List: 6004 x2 | 6051 x1 | 5667 x2 | 6056 x1 | 6022 x3 | 6008 x1 | 6021 x1 | 3308 x1 | 2090 x1 | 6214 x1

425 / 600

1

6074

Art. List: 6033/DX x1 | 6035 x1 | 6032/220 x2 | 6033/DX x1

900 / 1100

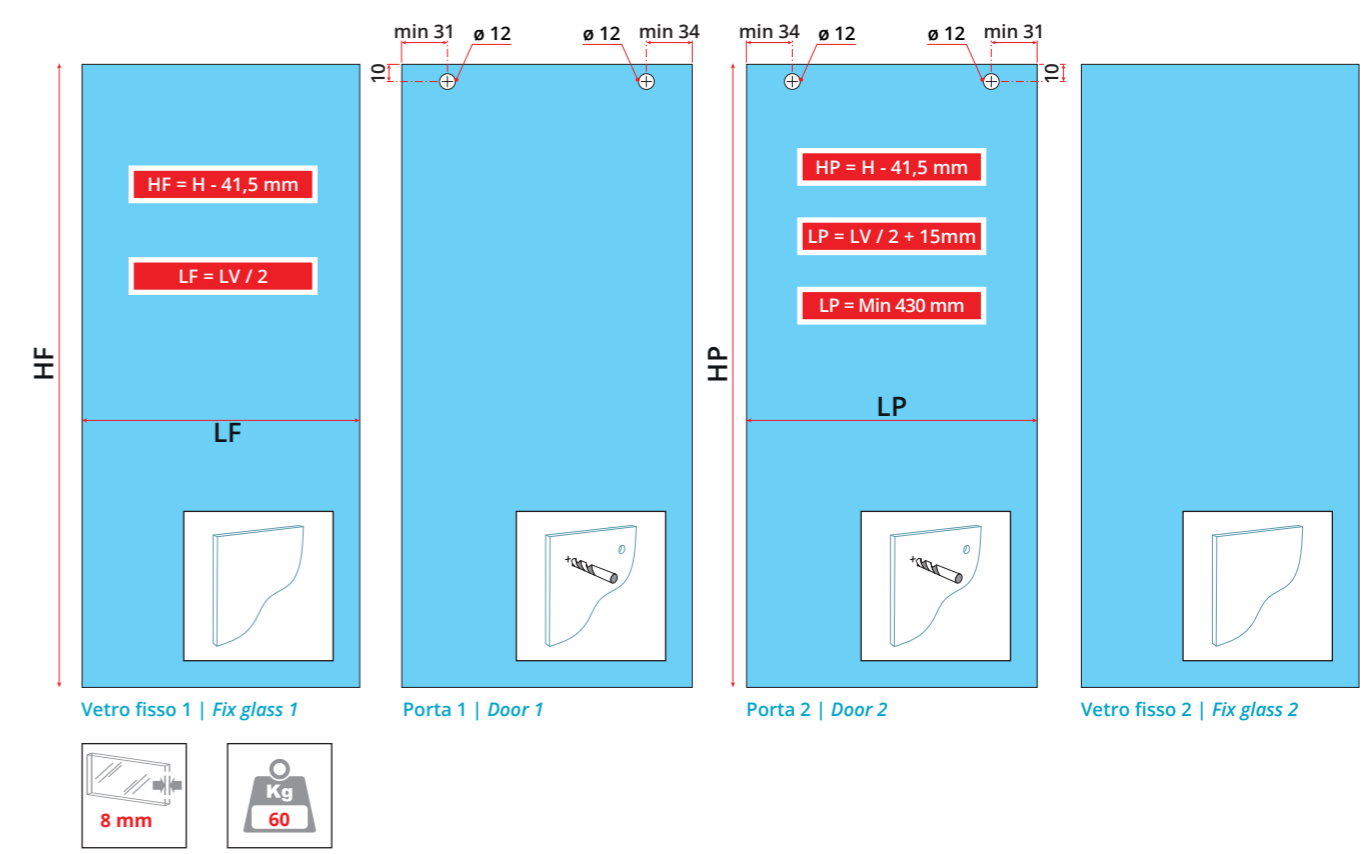
2

6090/ANG

Art. List: 6006 x1 | 6002/220 x1 | 6001/220 x1 | 6003/220 x1 | 6031/220 x1 | 6007 x2 | 6026 x1 | kit 6061 x2

900 / 1100

2



Avvertenze generali | General warnings

Pulizia del binario installato tramite la spugna art. 220
Cleaning the rail installed with the sponge art. 220

Dopo aver tagliato e fissato i binari utilizzare la spugna art 220 per pulirne l'interno rimuovendo trucioli e detriti.

After cutting and fixing the tracks, use the sponge art 220 to clean the inside by removing chips and debris.

Art. 6007 profilo fermavetro compensatore verticale per vetro fisso
Art. 6007 vertical compensator glazing bead profiles for fixed glass

Il profilo fermavetro art 6007 si utilizza senza silicone grazie alla guarnizione interna, e consente di compensare eventuali fuori squadra del muro grazie ad una tolleranza di 10 mm

The compensating vertical profiles art. 6007 is silicon free thanks to the inner gasket. It allows to compensate for any out of square of the wall thanks to a tolerance of 10 mm

Lavorazione porta | Door working

Possibili opzioni di giunzione dei vetri | Possible glass joining options

LEGENDA

LV = Larghezza vano Doorway width	LB = Lunghezza binario Rail lenght	LF = Larghezza vetro fisso Fix glass width
K = Passaggio Passage way	LP = Larghezza porta Door width	HF = Altezza vetro fisso Fix glass height
H = Altezza totale box Shower box height	HP = Altezza porta Door height	

Opzionale: sistema "Diga ribassata" | Optional: slim lower containment system

Sistema "Diga ribassata" a filo piatto doccia per versione ad angolo con barriera ridotta (art 6032) di soli 6,6 mm e relativi accessori.

Slim lower containment system flush with shower tray for corner version with reduced barrier (art 6032) 6.6mm only and relative accessories.

