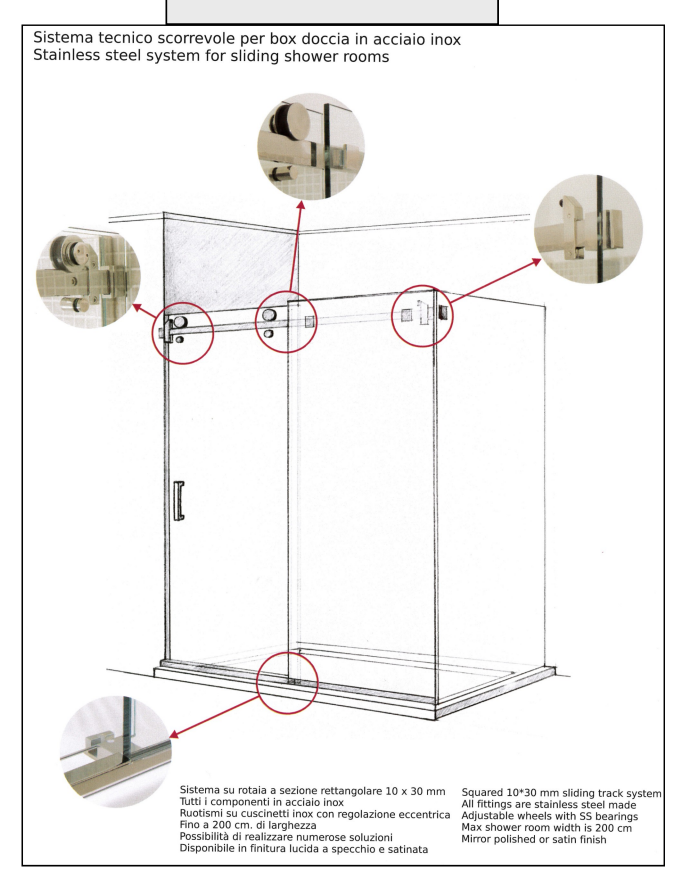


KIT SCORREVOLE BOX DOCCIA



KIT SCORREVOLE BOX DOCCIA





KIT SCORREVOLE BOX DOCCIA PARTICOLARI

Codice kit Set code	Tipo di impiego Appliance	Componenti Components
RSKM	Nicchia a muro Niche set	RS1=2 pcs RS2=2 pcs RS3=2 pcs RS4=1 pc RS5=1 pc RS6=2 pc RS8=1 pc.
RSKV	Nicchia 1 spalla vetro Niche set with 1 side glass	RS1=2 pcs RS2=2 pcs RS3=2 pcs RS4=1 pc RS5=1 pc RS6=2 pc RS6V=1pc RS8=1 pc.
RSKV2	Nicchia 2 spalle vetro Niche set with 2 side glass	RS1=2 pcs RS2=2 pcs RS3=2 pcs RS4=1 pc RS5=1 pc RS6=2 pc RS6V=2pc RS8=1 pc.
RSK90	Box doccia ad angolo Corner room set	RS1=4 pcs RS2=4 pcs RS3=4 pcs RS4=2 pc RS5=2 pc RS6=2 pc RS8=1 pc RS9=1 pc





RS1



RS3



RS2



RS4



RS5



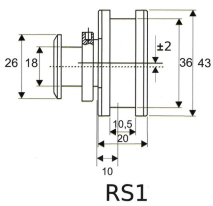
RS6

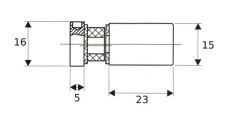


RS6V

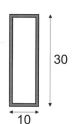


RS9





RS3



RS8

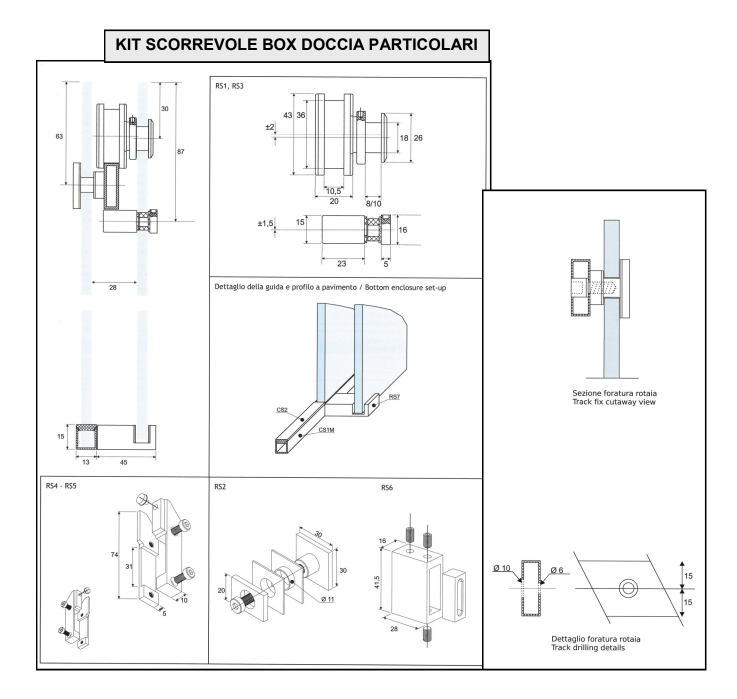


KIT SCORREVOLE BOX DOCCIA PARTICOLARI

Guide a pavimento, canalina di contenimento e parti speciali

R7 guida a pavimento semplice floor guide		
RS7 guida a pavimento per piatti doccia special guide for shower trays		
CS1 Canalina 13x13x1 lunghezza max 3000 mm 13*13*1 «U» channel max lenght 3000 mm		
CS2 profilo di chiusura canalina lungh. mm 800 «U» channel plug profile, lenght 800 mm		
CS3 Giunto a 90° per canalina 90° «U» channel joint		



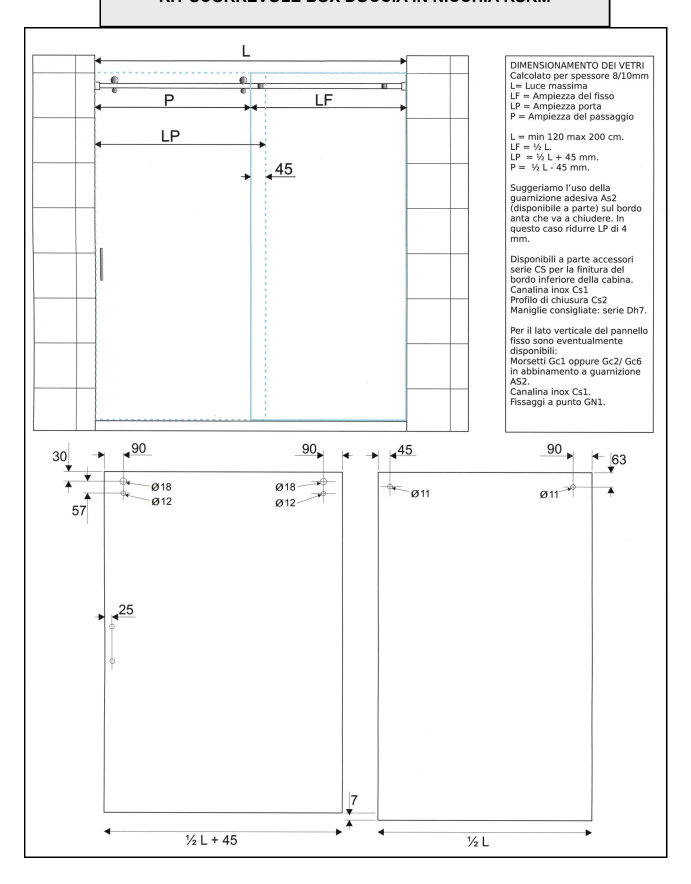




KIT SCORREVOLE BOX DOCCIA (VETRO - VETRO) + (VETRO - MURO) RSKV/V2 0 DIMENSIONAMENTO DEI VETRI Calcolato per spessore 8/10mm LF P L= Luce massima LF = Ampiezza del fisso LP = Ampiezza porta P = Ampiezza del passaggio LP L min = 120 max = 200 cm. 45 LF = ½ L. $LP = \frac{1}{2} L + 45 \text{ mm}.$ $P = \frac{1}{2} L - 45 \text{ mm}.$ Suggeriamo l'uso della guarnizione adesiva As2 (disponibile a parte) sul bordo anta che va a chiudere. In questo caso ridurre LP di 4 mm. Disponibili a parte accessori serie CS per la finitura del bordo inferiore della cabina. Canalina inox Cs1 Profilo di chiusura Cs2 Maniglie consigliate: serie Dh7. Per il lato verticale del pannello fisso sono eventualmente disponibili: Morsetti Gc1 oppure Gc2/ Gc6 in abbinamento a guarnizione AS2. Canalina inox Cs1. 90 **4**5 Ø18 Ø18-Ø12 Ø12-21 ½ L + 45 ½ L Χ

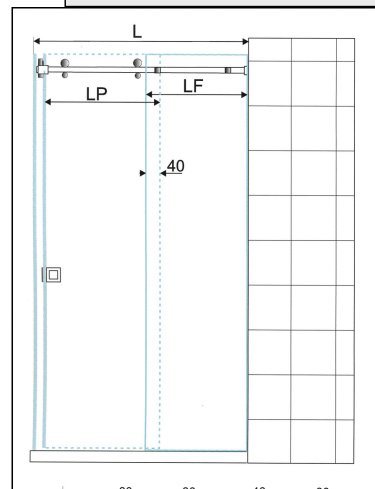


KIT SCORREVOLE BOX DOCCIA IN NICCHIA RSKM





KIT SCORREVOLE BOX DOCCIA VETRO - VETRO 90° RSK90



DIMENSIONAMENTO DEI VETRI Calcolato per spessore 8mm.

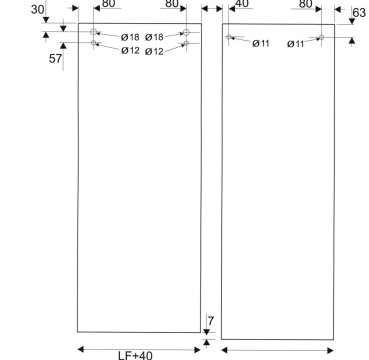
L= Larghezza massima della

cabina. LF = Ampiezza del fisso. LP = Ampiezza porta.

L min = 80 max = 100 cm. LF = L-36mm/2. LP = LF + 40 mm.

Consigliamo la molatura delle ante con bisello a 45°.
Suggeriamo l'uso della guarnizione adesiva As2 (disponibile a parte) su uno dei bordi anta che vanno a combaciare. In questo casi ridurre LP di 2 mm per ciascuna anta in caso di molatura a 45° oppure di 4mm una sola delle ante in caso di molatura a filo lucido.

Disponibili a parte accessori serie CS per la finitura del bordo inferiore della cabina.
Canalina inox Cs1
Profilo di chiusura Cs2
Giunto ad angolo Cs3.
Maniglie consigliate: Rh1, SRH1.
Per i lati verticali dei pannelli fissi sono eventualmente disponibili: Morsetti Gc1 oppure Gc2/ Gc6 in abbinamento a guarnizione AS2.
Canalina inox Cs1.
Fissaggi a punto GN1.



Lo schema a fianco va ripetuto per entrambe i lati del box doccia.

La larghezza delle ante è pensata per la molatura dei bordi a 45°. nel caso si opti per una molatura diritta consigliamo di sottrarre la misura dello spessore del vetro da una delle ante.

Nel caso si utilizzi la nostra guarnizione magnetica PS10M la larghezza delle ante va diminuita della misura dell'ingombro della guarnizione.

Disponibile guarnizione PS19 per la chiusura dello spazio anta/vetro fisso.



Giesse Ferramenta Srl Via Paolo Sarpi, 33 20851 - Lissone (MB) Tel.– Fax 039 2459560 Email: info@giesseferramenta.com

Email: info@giesseferramenta.com Www.giesseferramenta.com