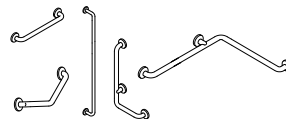




150kg

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E MANUTENZIONE
INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS
Serie Acciaio Inox Satinato - G55
Satin Stainless Steel Series - G55



La Ponte Giulio ringrazia per avere acquistato un proprio prodotto realizzato nel rispetto dei requisiti di sicurezza previsti per legge e con processi e con materiali a basso impatto ambientale.

Thank you for purchasing this Ponte Giulio item. This product has been manufactured in respect of the safety requirements and through low environmental impact processes and materials




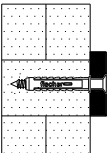
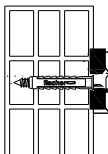
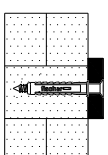
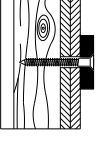
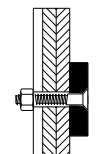
PULIZIA E MANUTENZIONE

Utilizzare un panno morbido, umido, imbevuto di sapone liquido e/o altro liquido igienizzante. NON usare detergenti liquidi abrasivi, con cloro, acidi o basi forte.

CLEANING AND MAINTENANCE

*Use a soft cloth, moist, soaked with liquid soap and / or other liquid sanitizing substances.
DO NOT use liquid abrasive, chlorine, strong acids or bases.*

SUGGERIMENTO PER I FISSAGGI / SUGGESTIONS FOR FASTENING

Tipo di parete / Type of wall	Tipo di fissaggio / Type of fixing	Codice / Code
 <p>Calcestruzzo (> C12/15) Concrete (> C12/15) Calcestruzzo (>B15) Concrete (> B15)</p>	<p>tasselli / Anchor plugs Tipo SX8 FISCHER / SX8 FISCHER type</p> <p>viti truciolare / Chipboard screws TSP 6x70 inox / TSP 6x70 stainless steel</p> <p>Eeguire foro \varnothing 8mm / holes must be \varnothing8mm</p>	<p>N° 3 tasselli / anchor plugs N°3 viti truciolare / Chipboard screws Y90SESN161</p> <p>N° 4 tasselli / anchor plugs N° 4 viti truciolare / Chipboard screws Y90SESN190</p>
 <p>Blocchi pieni in Gasbeton (> G4) Gesso Pietra naturale leggera Solid blocks in Gasbeton (> G4) Plaster Natural light stone</p>	<p>tasselli / Anchor plugs Tipo SX8 FISCHER / SX8 FISCHER type</p> <p>viti truciolare / Chipboard screws TSP 6x70 inox / TSP 6x70 stainless steel</p> <p>Eeguire foro \varnothing 8mm / holes must be \varnothing8mm</p>	<p>N° 3 tasselli / anchor plugs N°3 viti truciolare / Chipboard screws Y90SESN161</p>
 <p>Mattoni forati in laterizio (> HLz 12) Calce (> KSL 12) Perforated bricks in lateritious(> HLz 12) Lime (> KSL 12) ATTENZIONE Dall'impiego sono esclusi i blocchi forati in calcestruzzo (HBI) e calcestruzzo leggero(Hbn) WARNING Excluded from use are perforated blocks in concrete (HBI) and light concrete (Hbn)</p>	<p>tasselli / Anchor plugs Tipo SX8 FISCHER / SX8 FISCHER type</p> <p>viti truciolare / Chipboard screws TSP 6x70 inox / TSP 6x70 stainless steel</p> <p>Eeguire foro \varnothing 8mm a sola rotazione (NO rotopercolazione) / holes must be \varnothing8mm, only in rotation (no rotopercolation)</p>	<p>N° 3 tasselli / anchor plugs N°3 viti truciolare / Chipboard screws Y90SESN161</p>
 <p>Mattoni pieni in laterizio (> Mz 12) Calce (> KSL 12) Pietra naturale compatta Solid bricks in lateritious (> Mz 12) Lime (> KSL 12) Natural compact stone</p>	<p>tasselli / Anchor plugs Tipo SX8 FISCHER / SX8 FISCHER type</p> <p>viti truciolare / Chipboard screws TSP 6x70 inox / TSP 6x70 stainless steel</p> <p>Eeguire foro \varnothing 8mm / holes must be \varnothing8mm</p>	<p>N° 3 tasselli / anchor plugs N°3 viti truciolare / Chipboard screws Y90SESN161</p>
 <p>Cartongesso o pareti leggere (compensato, laminato, ecc.) accoppiate con piastra di fissaggio in legno o multistrato, spessore minimo 20mm installata tra i montanti o contro parete Plasterboard or light walls (plywood, laminate ..) with fixing plates in wood or multilayer, minimum thickness 20mm installed between supports or against walls</p>	<p>viti truciolare TSP 6x70 inox Chipboard screws TSP 6x70 stainless steel</p>	<p>N°3 viti truciolare / Chipboard screws Y90SESN210</p>
 <p>Cartongesso o pareti leggere (compensato, laminato, ecc.) accoppiate con piastra di fissaggio in acciaio, installata tra i montanti o contro parete Plasterboard or light walls (plywood, laminate..) paired with fixing plate in steel, installed between supports or against walls</p>	<p>viti TSP M8x60 DIN 965 inox A2 (rottura del bullone > 2930 daN) TSP M8x60 DIN 965 A2 stainless steel screws (bolt rupture > 2930 daN) ATTENZIONE La caricabilità effettiva del sistema dipende dallo spessore della piastra WARNING The actual load capacity of the system depends on the thickness of the plate</p>	<p>N°3 viti inox /stainless steel screws Y90SESN211</p>

il montaggio degli ausili deve essere effettuato da personale competente e qualificato che dovrà scegliere gli elementi di fissaggio più idonei per i vari tipi di parete. Gli installatori devono assicurarsi che la parete in corrispondenza dell'intera piastra di fissaggio sia perfettamente piana, senza giunti o piastrelle sporgenti, che la struttura della parete sia adatta per il montaggio dell'ausilio e che non presenti punti deboli. Inserire tassativamente la quantità di tasselli richiesta (3 tasselli per ogni piastra). L'omissione o la non efficienza di un tassello riduce pericolosamente la resistenza al carico. L'omissione o la non efficienza di due o più tasselli non garantisce la tenuta dell'ausilio. In caso di dubbi rivolgersi all'ufficio tecnico Ponte Giulio. I fissaggi consigliati possono essere acquistati in tutti i negozi specializzati e per ulteriori informazioni consultare il sito www.fischeritalia.it

Equipment must be mounted by competent, authorised personel using, the fixing elements most suited to the type of wall. Installers must make sure that the wall corresponding to the whole fixing plate is perfectly flat, with no extruding joints or tiles, that the structure of the wall is suitable for mounting the equipment and that there are no weak points. The entire quantity of anchor plugs required must be used (3 anchor for each fixing plate). Omission or inefficiency of even one anchor plug dangerously reduces load resistance. Omission or inefficiency of two or more anchor plugs does not guarantee the hold. Recommended mounting equipment can be purchased in all specialised stores and must be chosen according to the type of wall. If in doubt, contact the Ponte Giulio technical office and for further information visit the site www.fischeritalia.it