

4930 SMART Istruzioni di montaggio su basculante - Instructions de montage sur porte basculante - Assembly instructions for swing door

1] POSIZIONARE LA CERNIERA SOTTO ALLA PORTA BASCULANTE CHIUSA, COME INDICATO IN FIGURA 1.

2] VERIFICARE CHE ESISTA UNA LUCE DI ALMENO 17 mm TRA IL TERRENO E IL TELAIO DELLA PORTA. SE NON C'È UNA LUCE DI ALMENO 17 mm ALLORA VA RICAVATA UNA FESSURA NEL TELAIO DELLA PORTA IN MODO DA OTTENERE ALMENO 17mm di LUCE (FIGURA 2).

3] SEGNARE I TRE PUNTI NEL TERRENO DOVE ESEGUIRE I FORI USANDO COME DIMA LA PIASTRA DELLA CERNIERA CHE ANDRÀ FISSATA A TERRA (FIGURA 3).

4] FORARE CON UNA PUNTA d 12mm IL TERRENO CON UN FORO PROFONDO ALMENO 80mm.

5] INSERIRE I TASSELLI IN DOTAZIONE e AVVITARE LA CERNIERA AL TERRENO CON LE 3 VITI M8X60.

6] POSIZIONARE IL LUCCHETTO SULLA BASCULANTE, AGGANCIANDOLO ALL'OCCHIELLO DELLA CERNIERA, E VERIFICARE CHE LO STELO DEL LUCCHETTO FUORIESCA LIBERAMENTE. POI TRACCIARE IL PUNTO NEL QUALE ESEGUIRE FORO SUPERIORE (FIGURA 4). SUCCESSIVAMENTE APRIRE IL LUCCHETTO E TRACCIARE I DUE FORI INFERIORI (FIGURA 5).

7] EFFETTUARE I 3 FORI NELLA PORTA BASCULANTE CON UNA PUNTA d 10mm, POI RIMUOVERE LE BAVE. CONSIGLIAMO DI PASSARE UNA VERNICE PROTETTIVA IN PROSSIMITÀ DEI FORI PER EVITARE LA COMPARSA DI RUGGINE.

8] POSIZIONARE IL LUCCHETTO, INFILARE LE 3 VITI IN DOTAZIONE: N.1VITE SUPERIORE M8*50mm CON SOTTOTESTA QUADRO e N.2 VITI INFERIORI M8X25mm. POI POSIZIONARE LA PIASTRA POSTERIORE E LE RONDELLE, INFINE AVVITARE I DADI SENZA STRINGERE. CHIUDERE IL SISTEMA E TROVARE LA POSIZIONE IN CUI LO STELO FUORIESCE LIBERAMENTE. INFINE STRINGERE I BULLONI.

9] NEL CASO IN CUI LO STELO NON FUORIESCA LIBERAMENTE, SVITARE I BULLONI DEL LUCCHETTO E RIPOSIZIONARLO.

1] PLACER LA CHARNIÈRE SOUS LA PORTE BASCULANTE FERMÉE, COMME INDIQUÉ SUR LA FIGURE 1.

2] VERIFIER QU'IL Y A BIEN UNE LUMIÈRE (ESPACE) D'AU MOINS 17 mm ENTRE LE SOL ET LE CADRE DE LA PORTE. S'IL N'Y A PAS CETTE LUMIÈRE D'AU MOINS 17 mm, IL FAUDRA ALORS FAIRE UNE FENTE DANS LE CADRE DE LA PORTE POUR OBTENIR CETTE LUMIÈRE D'AU MOINS 17 mm (FIGURE 2).

3] MARQUER AU SOL LES TROIS POINTS OÙ LES TROUS DOIVENT ÊTRE PERCÉS EN UTILISANT COMME GABARIT LA PLAQUE DE LA CHARNIÈRE QUI SERA FIXÉE AU SOL (FIGURE 3).

4] PERCER LE SOL AVEC UN FORET DE 12 mm POUR OBTENIR UN TROU D'UNE PROFONDEUR D'AU MOINS 80 mm.

5] Insérer les chevilles fournies et visser la charnière au sol à l'aide des 3 vis M8X60.

6] POSITIONNER LE CADENAS SUR LE BASCULANT, EN L'ACCROCHANT À L'OEILLET DE LA CHARNIÈRE, ET VÉRIFIER QUE LA TIGE DU CADENAS DÉPASSE LIBREMENT. PUIS TRACER LE POINT OÙ LE TROU SUPÉRIEUR DOIT ÊTRE PERCÉ (FIGURE 4). OUVRER ENSUITE LE CADENAS ET TRACER ÉGALEMENT LES DEUX TROUS INFÉRIEURS (FIGURE 5).

7] PERCER LES 3 TROUS DANS LA PORTE BASCULANTE AVEC UN FORET DE 10 mm ET ENLEVER LES BAVURES. IL EST CONSEILLÉ D'APPLIQUER UN VERNIS DE PROTECTION À PROXIMITÉ DES TROUS POUR ÉVITER LA ROUILLE.

8] POSITIONNER LE CADENAS, INSÉRER LES 3 VIS FOURNIES : n.1 VIS SUPÉRIEURE M8*50 À TÊTE CARRÉE ET 2 VIS INFERIEURES M8X25. PUIS POSITIONNER LA PLAQUE ARRIÈRE ET LES RONDELLES, ENFIN VISSER LES ÉCROUS SANS LES SERRER. FERMER LE SYSTÈME ET TROUVER LA POSITION AFIN QUE LA TIGE SORTE LIBREMENT ET ENFIN SERRER LES BOULONS.

9] DANS LE CAS OÙ LA TIGE NE SORTIRAI PAS LIBREMENT, DÉVISSER LES BOULONS DU CADENAS ET LA REPOSITIONNER.

1 PLACE THE HINGE UNDER THE CLOSED SWING DOOR, AS SHOWN IN THE FIGURE 1.

2 MAKE SURE THERE IS AN AT LEAST 17 mm CLEARANCE BETWEEN THE GROUND AND THE DOOR FRAME. IF THERE IS NO AN AT LEAST 17 mm CLEARANCE, THEN A SLOT SHALL BE MADE IN THE DOOR FRAME SO AS TO OBTAIN AN AT LEAST 17 mm CLEARANCE (FIGURE 2).

3 MARK THE THREE POINTS IN THE GROUND WHERE THE HOLES ARE TO BE DRILLED USING THE HINGE PLATE AS A TEMPLATE WHICH WILL BE FIXED TO THE GROUND (FIGURE 3).

4 DRILL WITH A 12mm d DRILL BIT INTO THE GROUND WITH A HOLE AT LEAST 80mm DEEP.

5 INSERT THE SUPPLIED PLUGS AND SCREW THE HINGE TO THE GROUND USING THE 3 M8X60 SCREWS.

6 PLACE THE PADLOCK ON THE SWING DOOR ELEMENT, ATTACHING IT TO THE EYELET OF THE HINGE, AND CHECK WHETHER THE PADLOCK STEM PROTRUDES FREELY. THEN MARK THE POINT WHERE THE UPPER HOLE IS TO BE MADE (FIGURE 4). SUBSEQUENTLY OPEN THE PADLOCK AND ALSO MARK THE TWO LOWER HOLES (FIGURE 5).

7 DRILL THE 3 HOLES IN THE SWING DOOR WITH A 10mm D DRILL BIT, THEN REMOVE THE BURRS. WE RECOMMEND TO APPLY A PROTECTIVE PAINT NEAR THE HOLES TO PREVENT RUST.

8 PLACE THE PADLOCK, INSERT THE 3 SUPPLIED SCREWS: ONE M8*50mm UPPER SCREW WITH SQUARE UNDER-HEAD AND TWO M8X25mm LOWER SCREWS. THEN POSITION THE REAR PLATE AND WASHERS, AND LASTLY TIGHTEN THE NUTS LOOSELY. CLOSE THE SYSTEM AND FIND THE POSITION WHERE THE STEM PROTRUDES FREELY. LASTLY TIGHTEN THE BOLTS.

9 SHOULD THE STEM NOT PROTRUDE FREELY, UNSCREW THE PADLOCK BOLTS AND REPOSITION IT.

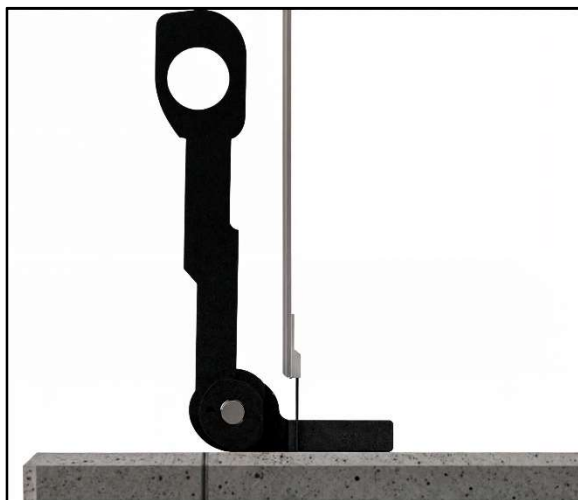


Figura 1

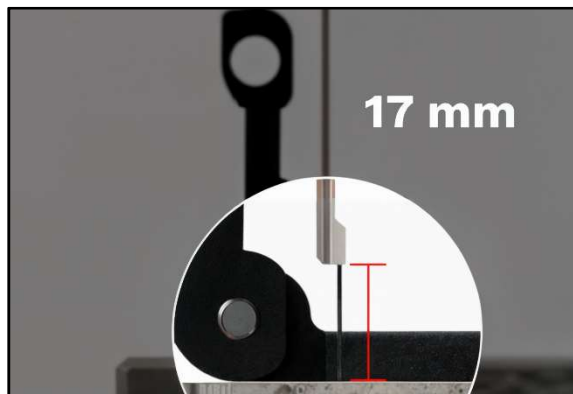


Figura 2



Figura 3

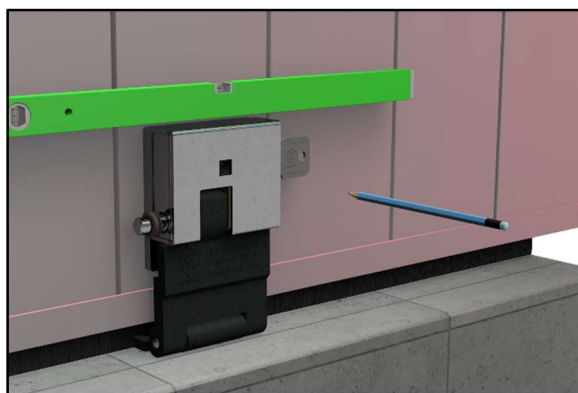


Figura 4

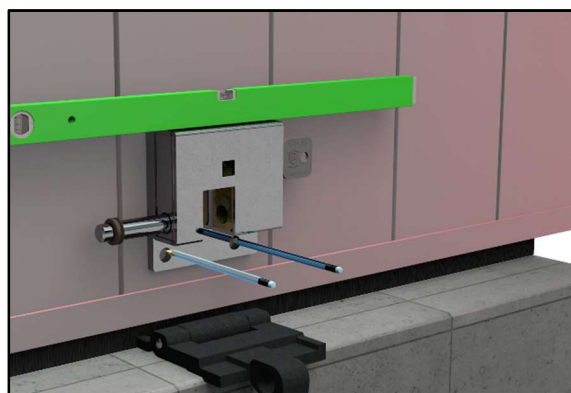


Figura 5