



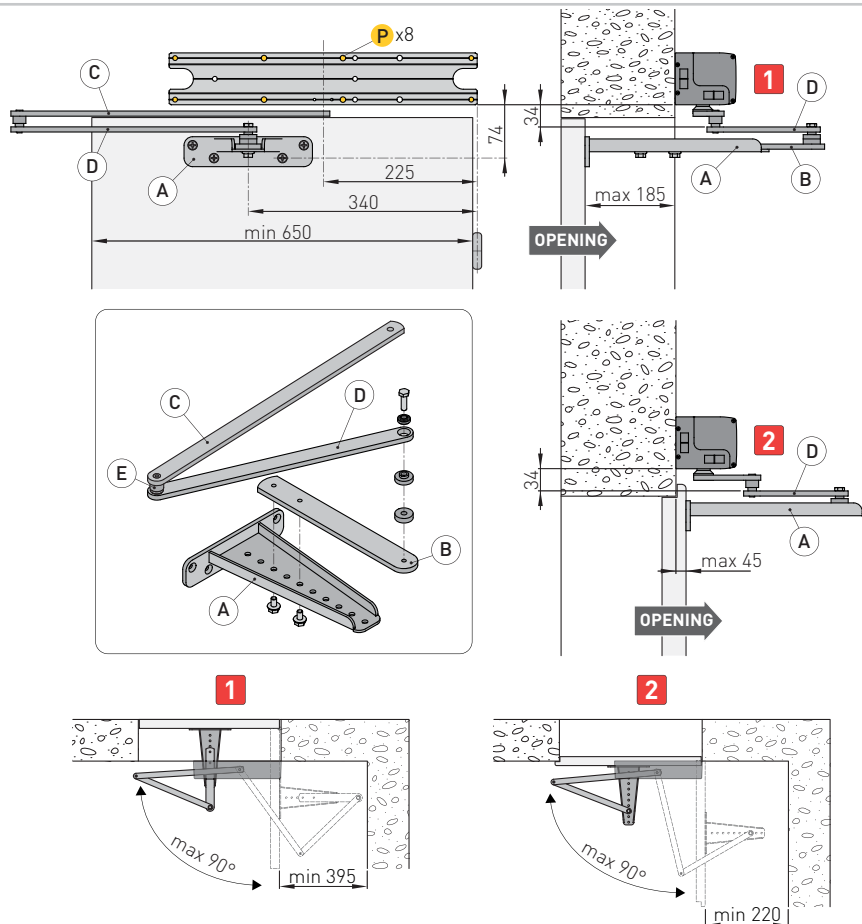
• Versione aggiornata di questo manuale
• Last version of this manual

IP1625 • 2022-07-15

SPRINTBRAS

Manuale di installazione braccio articolato a 3 leve
Installation handbook for 3-lever articulated arm

Ditec



ITALIANO INSTALLAZIONE

Utilizzare il braccio articolato SPRINTBRAS per porte che aprono verso l'interno (vista lato automazione).

- Rimuovere il carter e fissare l'automazione a parete nei punti indicati (P) in modo stabile e in bolla, rispettando le misure indicate in figura: fare riferimento all'asse cerniere.

ATTENZIONE: la distanza di fissaggio dell'automatismo rispetto all'anta può essere compresa tra 185 mm e 45 mm.

- Regolare la lunghezza della staffa [A] e del braccio [B] in modo da formare un angolo di 80÷90° rispetto al braccio [C], a porta chiusa.

NOTA: il braccio articolato SPRINTBRAS è assemblato per anta con apertura a sinistra, nel caso di anta con apertura a destra, separare il braccio [D] dal braccio [C] rimuovendo la spina [E] e riassemblare i due bracci ruotandoli di 180°.

- Per distanze comprese tra 45 mm e 20 mm rimuovere il braccio [B] e fissare il braccio [D] direttamente alla staffa [A] con il distanziale e la vite in dotazione, in modo da formare sempre un angolo di 80÷90° rispetto al braccio [C].

Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto non può essere eliminato con i comuni rifiuti domestici. Il prodotto deve essere riciclato nel rispetto delle norme ambientali locali per lo smaltimento dei rifiuti. Separando un prodotto contrassegnato da questo simbolo dai rifiuti domestici, si aiuterà a ridurre il volume dei rifiuti destinati agli inceneritori o alle discariche, minimizzando così qualsiasi possibile impatto negativo sulla salute umana e sull'ambiente.

ENGLISH INSTALLATION

Use the SPRINTBRAS articulated arm for doors that open inwards (as seen from the automation side).

- Remove the casing and fix the automation to the wall in the points indicated (P). Make sure it is stable and level, respecting the measurements given in the figure (refer to the hinge axis).

WARNING: the distance between the automatic system fixing point and the door can be between 185mm and 45mm.

- Adjust the length of the bracket [A] and the arm [B] so as to form an angle of 80-90° in relation to the arm [C] when the door is closed.

NOTE: the SPRINTBRAS articulated arm is assembled for doors with left-hand opening. In the case of doors with right-hand opening, separate arm [D] from arm [C] by removing the pin [E], then reassemble the two arms, rotating them by 180°.

- For distances of 45-20mm, remove arm [B] and fix arm [D] directly on the bracket [A] using the spacer and screw supplied, so as to form an angle of 80-90° in relation to the arm [C].

Technical data subject to change without notice.

All the rights concerning this material are the exclusive property of ASSA ABLOY Entrance Systems AB. Although the contents of this publication have been drawn up with the greatest care, ASSA ABLOY Entrance Systems AB cannot be held responsible in any way for any damage caused by mistakes or omissions. We reserve the right to make changes without prior notice. Copying, scanning or changing in any way is expressly forbidden unless authorised in writing by ASSA ABLOY Entrance Systems AB.

ENGLISH



ASSA ABLOY Entrance Systems AB
Lodjursgatan 10
SE-261 44, Landskrona
Sweden
© ASSA ABLOY

www.ditecautomations.com