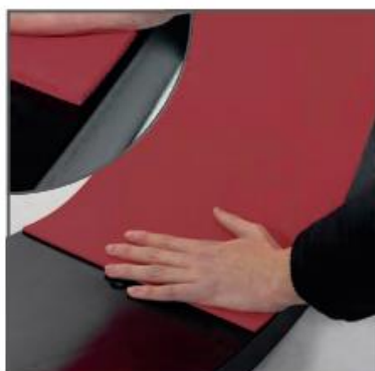


Cat^{IN}Motion

M A D E I N G E R M A N Y



Collegare tra loro gli 8 moduli ad arco fino a che non scattano in posizione facendo "clic". Alla fine i moduli vanno collegati tra loro anche mediante viti (M6 x 16 mm) e i relativi dadi di bloccaggio (M6). Per farlo sarà necessario disporre di una chiave a brugola da 4 e una chiave da dadi da 10.

Ora staccare le superfici di scorrimento di plastica EVA (etilene vinil acetato) e incollarle in posizione centrale sulla superficie interna della ruota dove rimarrà lateralmente uno spazio di ca. 3 – 4 mm per lato. Eventualmente tagliare adeguatamente l'ultima superficie di scorrimento prima di staccare la pellicola.

CONSIGLIO: ordinare la mascheratura dei moduli e delle superfici di scorrimento in modo sfalsato

Introdurre i due tubi a sezione quadrata nelle relative aperture dei due moduli di sostegno. Quindi fissare con una chiave da dadi da 7 attraverso le viti autofilettanti (4,2 x 16 mm). Ora in due potrete posizionare la ruota sul supporto.

1. Moduli ad arco in plastica
8
2. Moduli di sostegno in plastica (compresi i rulli)
2
3. Profili di collegamento in alluminio (95 cm)
2
4. Superfici di scorrimento in plastica EVA (autoadesive)
8
5. Viti (M6 x 16 mm)
16
6. Dadi di bloccaggio (M6)
16
7. Viti autofilettanti (4,2 x 16 mm)
4

Serviranno anche: una chiave a brugola da 4 e una chiave da dadi da 7.

Pronti, via!!!

Fa parte di

Wagner's Pet Products Group