



**PASSO D'UOMO**

Dispositivo di apertura manuale a passo uomo per cupole di luce netta cm **\_\_\_\_x\_\_\_\_**, costituito da telaio e controtelaio in profili estrusi di lega di alluminio naturale anticorodal EN-AW 6060 T5 (UNI EN 12020-2), assemblato mediante cianfrinatura, n° 2 molle a gas laterali e n° 1 serratura interna. Apertura std. 70° (su richiesta 90°). **Cerniere poste normalmente sul lato più corto cm \_\_\_\_, per fornire maggior stabilità.** Completo di guarnizione di tenuta a scatto e guarnizione aerstop in EPDM, Classe M1 F1 (UNI EN 13501-1), inclusi accessori di posa.

•**Trasmittanza termica (Uf) ≤ 7,00 W/m²K** (UNI EN ISO 10077-1)