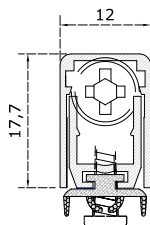
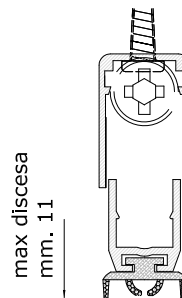


Non operativo con porta aperta



scala 1 : 1

Operativo con porta chiusa



Funzione: chiusura automatica della fessura tra porta e pavimento per eliminare spifferi d'aria, infiltrazioni di polvere, insetti, fumo e per ridurre il passaggio di rumore

Caratteristiche: meccanismo con due leve indipendenti ed orientate in senso opposto, di cui la prima collegata al pulsante di spinta per un movimento basculante del profilo con guarnizione ed un conseguente adeguamento al pavimento; discesa verticale del profilo con guarnizione regolata mediante il pulsante di spinta; sfilabilità del profilo con guarnizione

Sistema di fissaggio : mediante viti autoperforanti (a richiesta autofilettant) pre-montate nel profilo con guarnizione

Certificazioni: durabilità ciclica di 200.000 cicli di apertura e chiusura della porta, movimento del paraspifferi per chiudere una fessura di 6 mm. tra porta e pavimento; isolamento acustico di 38 dB rispetto all' isolamento massimo di 41 dB ottenuti con la porta campione allestita per la prova totalmente sigillata

Materiali componenti: profili estrusi in alluminio grezzo lega 6060; profilo estruso in EPDM doppia durezza (temperatura d' esercizio $-35^{\circ} + 90^{\circ}$); particolari stampati con nylon 66 elastomerizzato e nylon caricato al 30% con fibra di vetro; molle elicoidali in acciaio inox trattato AISI 302; barretta in ferro FE 37 brunito; boccole filettate in ottone; viti di fissaggio autoperforanti

Idoneità dei materiali: resistenza al fuoco conseguita per test effettuati su porte equipaggiate con il paraspifferi automatico Comaglio (elemento componente della porta) presso vari istituti autorizzati