

RETRATTILE TETTI INCLINATI SERIE ALLUMIN

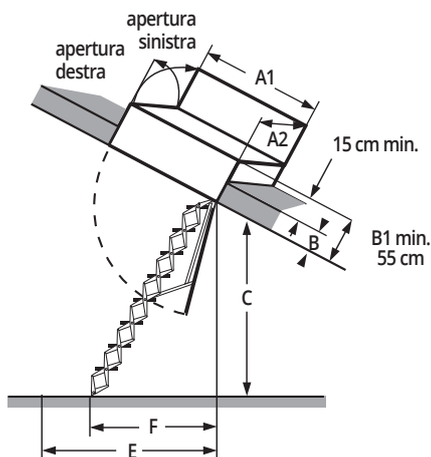
La botola e la controbotola esterna in fase di apertura.

Versione termoisolata.

La scala retrattile della serie Allumin che consente di raggiungere direttamente il tetto inclinato con pendenza massima di 30°. La botola esterna è costituita da un pannello in legno rivestito in lamiera zincata, all'interno viene montato un comodo maniglione di sbarco. Il telaio in legno viene costruito maggiorato di 15 cm in altezza allo spessore del tetto, per consentire l'apertura della botola superiore e per

eseguire una adeguata coibentazione. La misura minima dell'altezza fornibile del telaio B1 è di 55 cm. All'interno del telaio sono fissati gli scalini aggiuntivi per permettere una agevole uscita sul tetto.

Versione per accesso di sicurezza: A1: 130 cm, A2: 100 cm, doppio corrimano, gradini da 36 cm e maniglione di sbarco.



Le misure di costruzione (pendenza scala 65°)

C	Altezza locale da - a	cm	200-230	231-255	256-285	286-315	316-340	341-370	371-390	391-410
	Numero gradini	n.	8	9	10	11	12	13	14	15
A1*	Lungh. foro min.	cm	80	80	90	100	110	130	140	150
A2*	Larghezza foro (standard 70 cm)	cm	può essere scelta indipendentemente dalla lunghezza A1 e altezza C							
	Larghezza scalino		in funzione di A2							
B1	Altezza telaio	cm	spessore della soletta e della copertura B + 15 cm (minimo 55 cm)							
	Apertura della controbotola		eseguita su richiesta: apertura a destra o a sinistra rispetto alla direzione di salita							
E	Spazio di estrazione	cm	140	155	170	180	195	210	230	240
F	Punto di appoggio scala	cm	115-125	125-140	145-155	155-165	170-175	180-190	210	220

* A1 e A2 versione termoisolata + 5 cm sui valori indicati in tabella.

La scelta degli accessori della scala retrattile serie Allumin a pagina 13.