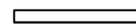
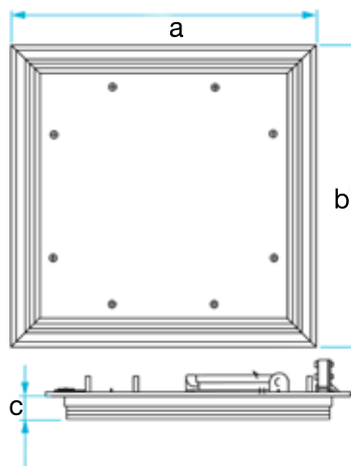


ALUMATIC ONE SIDE EI₂30 - EI₂60 - EI₂90



Testata per fiamma dal basso (lato stanza) secondo la EN1634-1

INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Dimensioni
4. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Prodotto	Spess.	Misure (mm)	Pkg.	Pallet	Peso
		c	a x b			
GAN01-6481	Alumatic EI30 ONE SIDE 300 x 300	25 mm	300 x 300	1 pz.	15 pz.	
GAN01-6482	Alumatic EI30 ONE SIDE 400 x 400	25 mm	400 x 400	1 pz.	12 pz.	
GAN01-6483	Alumatic EI30 ONE SIDE 500 x 500	25 mm	500 x 500	1 pz.	8 pz.	
GAN01-6484	Alumatic EI30 ONE SIDE 600 x 600	25 mm	600 x 600	1 pz.	7 pz.	
GAN01-6560	Alumatic EI60 ONE SIDE 300 x 300	30 mm	300 x 300	1 pz.	12 pz.	
GAN01-6561	Alumatic EI60 ONE SIDE 400 x 400	30 mm	400 x 400	1 pz.	8 pz.	
GAN01-6562	Alumatic EI60 ONE SIDE 500 x 500	30 mm	500 x 500	1 pz.	7 pz.	
GAN01-6563	Alumatic EI60 ONE SIDE 600 x 600	30 mm	600 x 600	1 pz.	5 pz.	
GAN01-6568	Alumatic EI90 ONE SIDE 300 x 300	40 mm	300 x 300	1 pz.	15 pz.	
GAN01-6569	Alumatic EI90 ONE SIDE 400 x 400	40 mm	400 x 400	1 pz.	12 pz.	
GAN01-6570	Alumatic EI90 ONE SIDE 500 x 500	40 mm	500 x 500	1 pz.	8 pz.	
GAN01-6571	Alumatic EI90 ONE SIDE 600 x 600	40 mm	600 x 600	1 pz.	7 pz.	

2. UTILIZZO

La botola d'ispezione Alumatic One Side è concepita particolarmente per impiego in controsoffitti ignifughi autoportanti e testati EI₂30/ EI₂60/ EI₂90 (in base al modello) per resistenza alla fiamma dal lato stanza. Impedisce per 30 (EI₂30), 60 (EI₂60) oppure 90 minuti (EI₂90) la propagazione della fiamma dalla stanza all'area che si trova sul lato superiore della botola.

Il profilo cornice di alluminio è dotato di una fascia intumescente. Il coperchio botola è dotato due lastre di cartongesso ignifughe DF e di una guarnizione a labbro che impedisce il passaggio del fumo. Due fermi di sicurezza di plastica ignifuga, che permettono la ritenuta dell'anta quando aperta, completano la dotazione. La botola è facilmente rimovibile dalla cornice e permette un veloce riposizionamento.

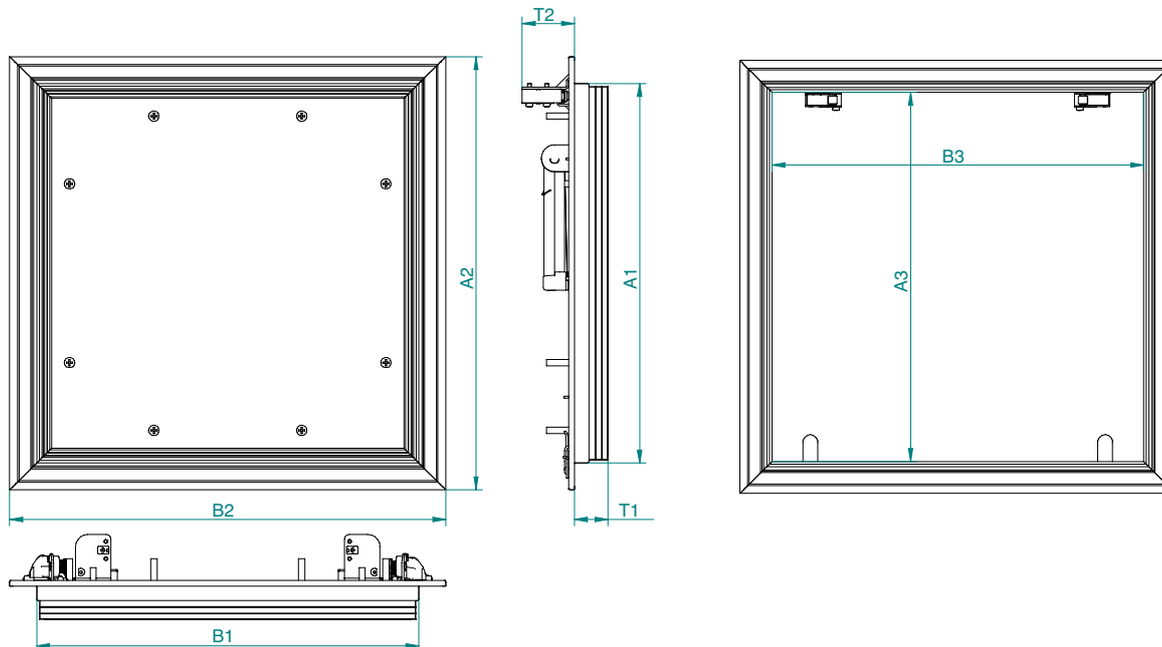
Confezionata singolarmente in scatola.

MATERIALE

Telaio in alluminio con rivestimento intumescente e pannello in cartongesso resistente al fuoco.

ALUMATIC ONE SIDE EI₂30 - EI₂60 - EI₂90

3. DIMENSIONI



Cod. Articolo	Dim. Nominale A x B(V)	Dimensione A1 x B1	Ingombro massimo A2 x B2	Ampiezza luce A3 x B3	T1	T2	certificato
Classe di resistenza al fuoco EI 30 (a+b) soffitto dal basso 2 x 12,5 mm lastra cartongesso DF conforme DIN EN 520							
GAN01-6481	300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	26	41	EI ₂ 30
GAN01-6482	400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	26	41	EI ₂ 30
GAN01-6483	500 x 500	497 x 497	539 x 3539	489 x 489	26	41	EI ₂ 30
GAN01-6484	600 x 600	597 x 2597	639 x 639	589 x 589	26	41	EI ₂ 30
Classe di resistenza al fuoco EI 60 (a+b) soffitto dal basso 2 x 15,00mm lastra cartongesso DF conforme DIN EN 520							
GAN01-6560	300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	31	41	EI ₂ 60
GAN01-6561	400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	31	41	EI ₂ 60
GAN01-6562	500 x 500	497 x 497	539 x 3539	489 x 489	31	41	EI ₂ 60
GAN01-6563	600 x 600	597 x 2597	639 x 639	589 x 589	31	41	EI ₂ 60
Classe di resistenza al fuoco EI 90 (a+b) soffitto dal basso 2 x 20,00mm lastra cartongesso DF conforme DIN EN 520							
GAN01-6568	300 x 300	301 x 301	343 x 343	292 x 292	41,5	41	EI ₂ 90
GAN01-6569	400 x 400	401 x 401	443 x 443	392 x 392	41,5	41	EI ₂ 90
GAN01-6570	500 x 500	501 x 501	543 x 543	492 x 492	41,5	41	EI ₂ 90
GAN01-6571	600 x 600	601 x 601	643 x 643	592 x 592	41,5	41	EI ₂ 90

ALUMATIC ONE SIDE EI₂30 - EI₂60 - EI₂90

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.B.GAN01.6XXX	Fornitura e posa in opera di Botola d'ispezione Alumatic One Side per impiego in controsoffitti ignifughi autoportanti e testati EI ₂ 30/ EI ₂ 60/ EI ₂ 90 (in base al modello) per resistenza alla fiamma solo dal lato stanza. Impedisce per 30 (EI ₂ 30), 60 (EI ₂ 60) oppure 90 minuti (EI ₂ 90) la propagazione della fiamma dalla stanza all'area che si trova sul lato superiore della botola. Il profilo cornice di alluminio è dotato di una fascia intumescente. Il coperchio botola è dotato due lastre di cartongesso ignifughe DF e di una guarnizione a labbro che impedisce il passaggio del fumo. Due fermi di sicurezza di plastica ignifuga, che permettono la ritenuta dell'anta quando aperta, completano la dotazione. La botola è facilmente rimovibile dalla cornice e permette un veloce riposizionamento. Consegnata in cantiere in scatola di cartone con etichetta riportante le caratteristiche del prodotto.		
Dak.B.GAN01.6481	Dimensioni 300 x 300 mm - Certificata EI ₂ 30.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6482	Dimensioni 400 x 400 mm - Certificata EI ₂ 30.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6483	Dimensioni 500 x 500 mm - Certificata EI ₂ 30.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6484	Dimensioni 600 x 600 mm - Certificata EI ₂ 30.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6560	Dimensioni 300 x 300 mm - Certificata EI ₂ 60.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6561	Dimensioni 400 x 400 mm - Certificata EI ₂ 60.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6562	Dimensioni 500 x 500 mm - Certificata EI ₂ 60.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6563	Dimensioni 600 x 600 mm - Certificata EI ₂ 60.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6568	Dimensioni 300 x 300 mm - Certificata EI ₂ 90.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6569	Dimensioni 400 x 400 mm - Certificata EI ₂ 90.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6570	Dimensioni 500 x 500 mm - Certificata EI ₂ 90.....	pz.	-
Dak.B.GAN01.6571	Dimensioni 600 x 600 mm - Certificata EI ₂ 90.....	pz.	-