

Nuove scatole di derivazione da incasso. Robustezza e solidità per le pareti leggere.

ISOBOX: SCATOLE PER PARETI LEGGERE E IN MURATURA

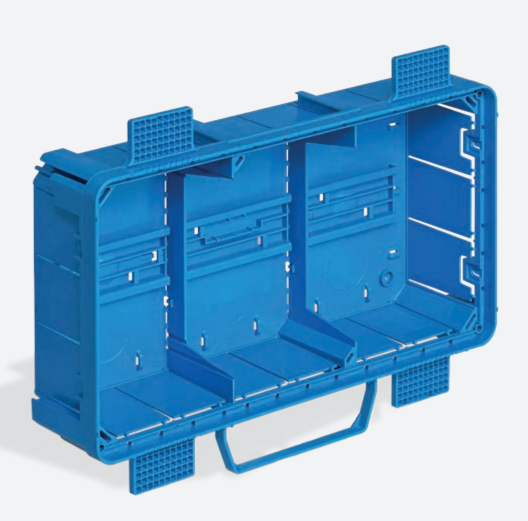




## Forza e flessibilità.

# Una gamma ancora più performante e di altissima qualità.

La consolidata offerta Vimar di scatole di derivazione da incasso si arricchisce di proposte innovative per le pareti leggere. Appositamente progettate con caratteristiche strutturali che assicurano performance di alto livello, le nuove scatole di derivazione sono robuste e versatili per rispondere ad ogni esigenza installativa, sia stand alone che domotica.



# Incredibilmente robuste per durare nel tempo.

Le nuove scatole di derivazione sono estremamente resistenti alle deformazioni. Dispongono di una geometria particolare, di uno spessore importante, di punti di fissaggio che vanno a massimizzare la resistenza dell'installazione, tutti accorgimenti adottati per renderle robuste, versatili e sempre performanti.

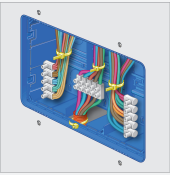
## Geometria, spessore del materiale e traversi interni resistenti.

La scatola è dotata di una struttura robusta, resistente alle deformazioni grazie allo spessore del materiale e ai traversi che la mantengono integra anche con prefratture aperte per il passaggio dei tubi corrugati.



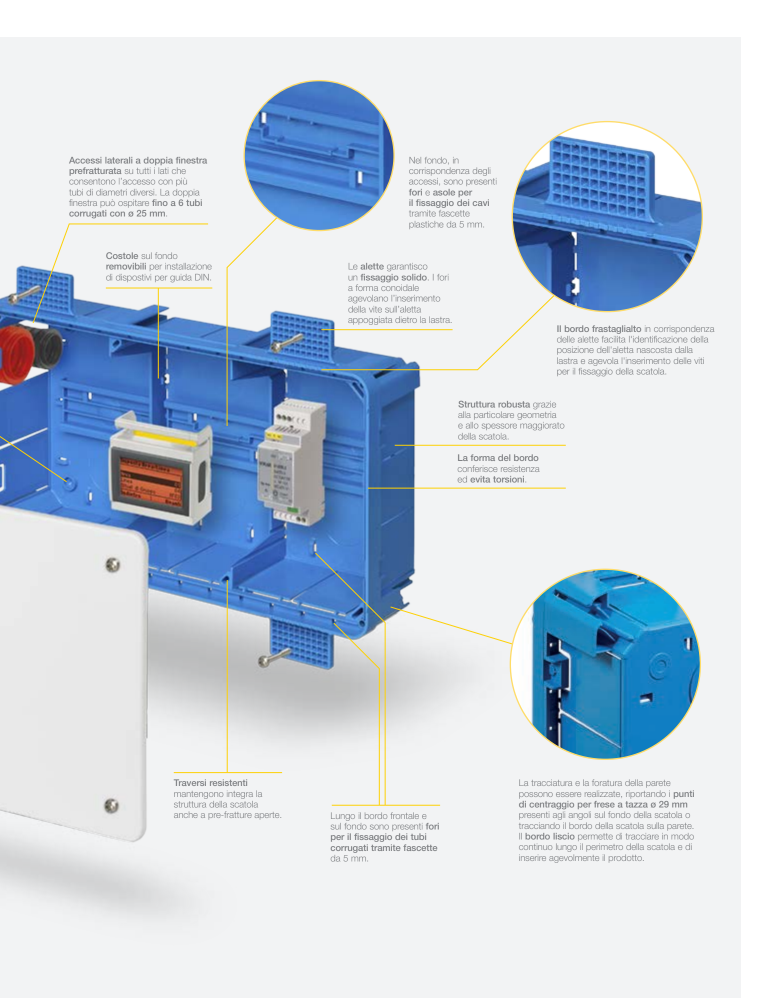


Ampi accessi laterali e sul fondo. Le prefratture possono essere rimosse per l'accesso di tubi corrugati di diversi diametri a seconda delle necessità installative, per esempio fino a 6 tubi corrugati da 25 mm.



Cablaggio agevolato. Il cablaggio è agevolato dall'ampio spazio interno delle scatole.





## Un'installazione semplificata

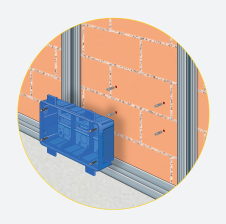
## per risparmiare tempo e fatica.

#### Doppia modalità installativa, per coprire ogni esigenza di cantiere.

Con l'obiettivo di offrire una soluzione efficace ed efficiente alle diverse esigenze di cantiere, le scatole di derivazione per pareti leggere possono essere installate sia all'interno della lastra frontale in cartongesso che sulla parete di fondo.

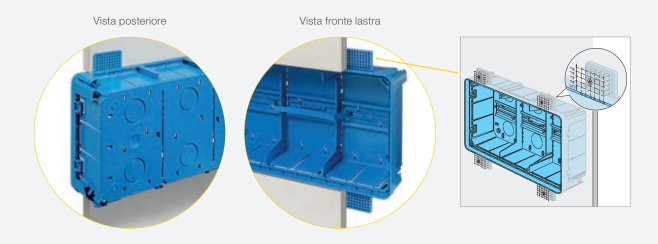
#### Installazione su parete di fondo.

Nei cantieri edili può presentarsi la situazione di dover posizionare una controparete in cartongesso davanti ad una parete in cemento o mattoni. Per questo la scatola di derivazione per pareti leggere può essere posizionata e fissata con delle viti direttamente alla parete in muratura. I fori a forma conica presenti sul fondo della scatola facilitano l'avvitamento e il bordo rialzato evita contatti tra la vite e le parti in tensione. La profondità della scatola di 73 mm è stata appositamente studiata per esser compatibile con strutture da 75 mm e superiori senza interferire con l'estetica della parete in cartongesso.

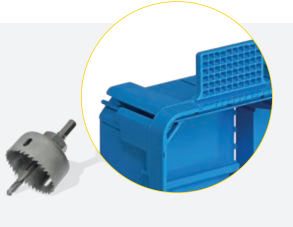


#### Installazione all'interno della lastra frontale di cartongesso.

La modalità installativa tipica di queste scatole è all'interno della lastra di cartongesso. Il fissaggio avviene mediante viti che vanno ad inserirsi nelle apposite alette laterali. I numerosi fori di forma conica presenti sulle alette facilitano l'ingresso della vite e sono sempre ben individuabili, anche se coperti dalla lastra, grazie al bordo frastagliato che ne evidenzia la posizione.





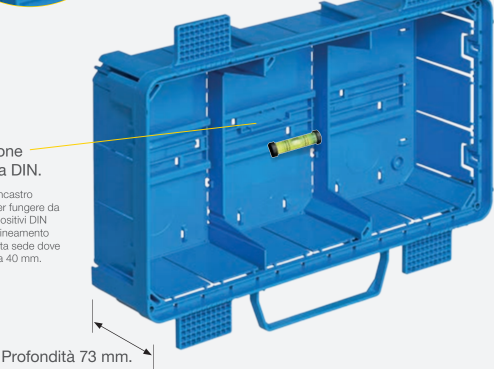


#### Profilo e punti di centraggio posteriori.

I punti di centraggio per frese a tazza da 29 mm sugli angoli del fondo e il bordo liscio per tracciare facilmente il profilo consentono di forare la parete senza errori.

## Sede per installazione dispositivi per barra DIN.

Nella scatola è presente un incastro appositamente progettato per fungere da barra per il fissaggio dei dispositivi DIN e per un'installazione e un allineamento perfetti è presente un'apposita sede dove inserire una qualsiasi bolla da 40 mm.



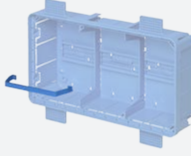
Compatibile con strutture con profondità da 75 mm.

#### Maniglia rimovibile.

Rimuovendo la maniglia in dotazione dalla sua sede originaria e posizionandola nelle negli appositi spazi sulla barra DIN, è possibile effettuare le operazioni di installazione in totale autonomia, senza l'aiuto di colleghi. A lavoro ultimato, una volta tolta la maniglia, l'intero volume della scatola è disponibile per il cablaggio.



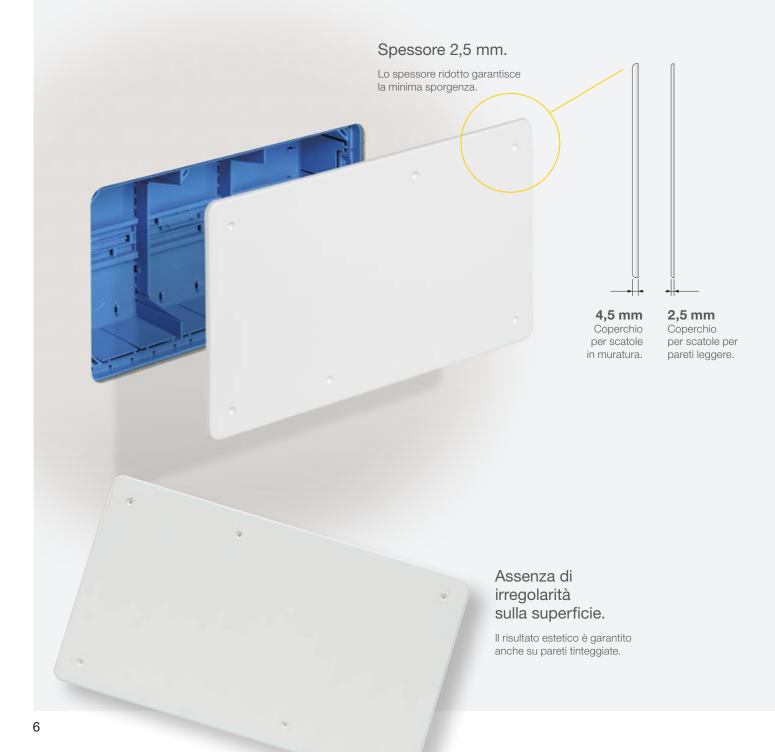






## Cura del dettaglio per un ridotto impatto sulla parete.

La cura del dettaglio che contraddistingue tutti i prodotti Vimar si ritrova anche nelle nuove scatole di derivazione per pareti leggere nelle quali il coperchio in dotazione ha uno spessore di soli 2,5 mm garantendo una minima sporgenza dal muro ed è verniciabile. Il risultato è quindi un'installazione impercettibile anche se in piena vista.





## Una gamma completa.

La nuova gamma di scatole di derivazione da incasso per pareti leggere è disponibile in cinque dimensioni per soddisfare tutte le esigenze d'installazione, nel segno della massima versatilità. Ogni scatola è fornita del coperchio.



V72006



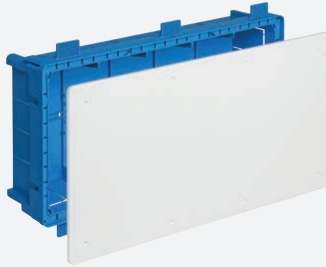
Dim. 402x164x73 mm V72008



Dim. 298x164x73 mm V72007



Dim. 490x164x73 mm V72009



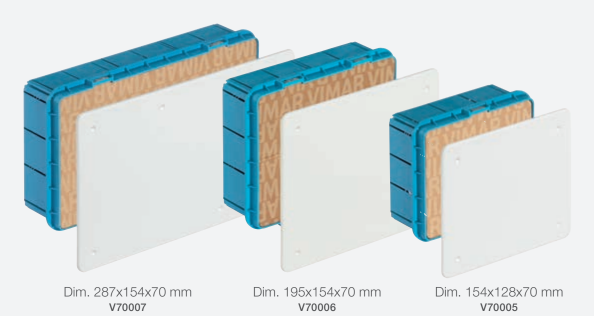
Dim. 533x263x120 mm V72211 - alta capacità

## Nuovi **coperchi IP55** per scatola di derivazione per pareti in muratura.

Per rendere le scatole di derivazione per pareti in muratura ancora più performanti e adatte ad installazioni particolari in ambienti umidi e polverosi e in tutti quei luoghi dove sia necessaria una coibentazione non inferiore al grado IP55 sono disponibili dei nuovi coperchi dotati di un'apposita guarnizione, posizionata sul bordo interno.



Tre diverse taglie per le scatole più diffuse.





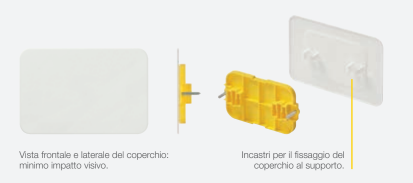
## Nuovi **coperchi** per scatole da incasso portafrutto.

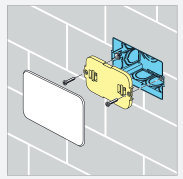
I nuovi coperchi per scatole portafrutto da incasso per muratura e pareti leggere da 2, 3 e 4 moduli consentono di minimizzare l'impatto visivo sulla parete del punto luce inutilizzato. La geometria e la finitura del coperchio garantiscono una resa ottimale durante le fasi di tinteggiatura della parete. I coperchi 3 e 4 moduli sono dotati di un supporto utilizzabile in entrambi i lati che permette di compensare lo spessore di intonaco presente sulla parete in muratura o lo spessore della lastra in cartongesso, qualora la scatola fosse installata all'interno della parete.



#### Coperchio per scatole portafrutto da 3 e 4 moduli.

Il coperchio è costituito da un supporto da fissare alla scatola tramite le viti in dotazione, è reversibile e permette di compensare lo spessore dell'intonaco della parete o della lastra in cartongesso.

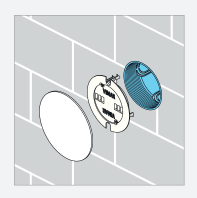




#### Coperchio per scatole portafrutto da 2 moduli.

Il coperchio per scatole portafrutto rotonde da 2 moduli, è anch'esso composto da supporto e coperchio. Il supporto ha 2 modalità d'installazione: per pareti in cartongesso con l'utilizzo di viti e per pareti in muratura utilizzando le griffe in dotazione.







## Guida alla scelta

Scatole di derivazione da incasso per pareti leggere

Codi	ice	▲ V72006	▲ V72007	▲ V72008	▲ V72009	▲ V72211		
(GW 850 °C)								
Dotazione		Coperchio in tecnopolimero bianco;     viti di fissaggio.	- Coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio.	- Coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio.	- Coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio.	- Coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio 4 separatori; - 2 giunti.		
Disegno								
Dim. B x H		205 x 164			490 x 164	533 x 263		
	Prof.	73	73	73	73	120		
Taglia		6	7	8	9	11 - alta capacità		
Numer moduli installa	i DIN	8 (4+4)	12 (4+4+4)	16 (4+4+4+4)	21 (7+7+7)	26		
Dim. prinstalla (HxP in	abili	110 x 60	110 x 60	110 x 60	110 x 60 110 x 60			
Potenz dissipa (Watt)		17	25	35	40	70		
Accessori d'installa- zione		V70191 Giunto d'unione						
			Separatore in dotazione					

10 ▲ Articolo nuovo



## Guida alla scelta

Scatole da incasso portafrutto per pareti leggere

Codice	da incasso portafru	V71703	V71704	V71706	V71718	V71720
Descrizione	Scatola da incasso rotonda (GW 850 °C) per pareti leggere, azzurro. Adatta solo per supporti senza griffe	Scatola da incasso 3 moduli (GW 850 °C) per pareti leggere, azzurro	Scatola da incasso 4 moduli (GW 850 °C) per pareti leggere, azzurro	Scatola da incasso 7 moduli in linea (GW 850 °C) per pareti leggere, azzurro	Scatola da incasso 8 moduli (GW 850 °C) per pareti leggere, azzurro	Scatola da incasso multifunzione (GW 850 °C) per pareti leggere, azzurro
Disegno				0;0	600 600	
Dim. B x H Prof.	ø 67 50	110 x 73 50	133,8 x 73 50	193 x 73 50	138 x 138 56	199 x 143 70
Numero moduli installabili	2	3	4	7	8 (4+4)	14 (7+7)
Numero moduli DIN installabili						8
Potenza dissipata (Watt)						15
Supporti EIKON	21603 21507 21507.B 21612 20507 20507.B	21613 21612 20507 20507.B	21614	21617	21618	21620
Supporti ARKÉ	19603 19612 19507 19507.B	19613 19612 19507 19507.B	19614	19617	19618	19620
Supporti PLANA	14600 14603 14605 14612 20507 20507.B	14613 14612 20507 20507.B	14614	14617	14618	14620
Coperchi	▲ V71632	02653 V71633	V71634		V71631	V71630
Accessori d'installa- zione	V71571 Accessorio multifunzione	V71573 Accessorio multifunzione	V71550 Separatore  V71574 Accessorio multifunzione		<b>V71552</b> Separatore	<b>V71551</b> Separatore



## Guida alla scelta

Scatole di derivazione da incasso per pareti in muratura

Cod	lice	V70001 V70002		V70003	V70004	V70005	V70006	V70007
(GW 6	650 °C)	- Coperchio antimalta in cartone;	- Coperchio antimalta in cartone;	- Coperchio antimalta in cartone;	- Coperchio antimalta in cartone;	- Coperchio antimalta in cartone;	- Coperchio antimalta in cartone;	- Coperchio antimalta in cartone;
Dota	zione	- coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio.	- coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio.	- coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio.	coperchio in tecnopolimero bianco;     viti di fissaggio.	coperchio in tecnopolimero bianco;     viti di fissaggio.	coperchio in tecnopolimero bianco;     viti di fissaggio.	- coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio.
Diseg	jno				<u> </u>	0:0	0000	00000
Dim.	ВхН	92 x 92	116 x 92	116 x 92	154 x 92	154 x 128	195 x 154	287 x 154
(mm)	Prof.	50	50	70	70	70	70	70
Nume	ero	1	2	3	4	5	6	7
instal	ıli DIN labili						5	10
instal	prodotti Ilabili in mm)						45 x 55	45 x 55
Poter dissip (Watt)	oata						13	24
Cope IP55	erchi							
						▲ V72105	▲ V72106	▲ V72107
Cope 20J	erchi	hi						
		V70101	V70	0102	V70104	V70105	V70106	V70107
Accessori d'installa-					V70191 Giunto d'unione			
zione							<b>V70</b> Sepa	1181 ratore

12 ▲ Articolo nuovo



## Guida alla scelta

Scatole di derivazione da incasso per pareti in muratura

V70008	V70009	V70010	V70011	V70207	V70211		
Coperchio antimalta in cartone; coperchio in tecnopolimero bianco; viti di fissaggio.	- Coperchio antimalta in cartone; - coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio.	- Coperchio antimalta in cartone; - coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio.	- Coperchio antimalta in cartone; - coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio 5 separatori.	- Coperchio antimalta in cartone; - coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio; - 1 sepatatore; - 2 giunti.	- Coperchio antimalta in cartone; - coperchio in tecnopolimero bianco; - viti di fissaggio; - 4 sepatatori; - 2 giunti.		
0000000		0.00.00.00		00			
391 x 154	479 x 154	515 x 201	515 x 292	248 x 248	515 x 248		
70 8	70	80 10	80	120 7 - alta capacità	120 11 - alta capacità		
16	20	24	24	8	24		
45 x 55	45 x 55	45 x 60	45 x 60	75 x 100	75 x 100		
30	33	54	64	26	69		
V70108	V70109	V70110	V70111	V70307	V70311		
V70191 Giunto d'unione							
	V70181 Separatore		Separatore in dotazione	atore in dotazione Separatore in dotazione			

## **VIMAR**

## Guida alla scelta

Scatole da incasso portafrutto per pareti in muratura									
Codice	V71001	V71001.AU	V71303	V71303.AU	V71304	V71304.AU			
Descrizione	Scatola da incasso rotonda ø 60 mm (GW 650 °C), per pareti in muratura, azzurro. Adatta solo per supporti con griffe	Scatola da incasso rotonda ø 60 mm (GW 960 °C), per pareti in muratura, nero. Adatta solo per supporti con griffe	Scatola da incasso rettangolare unificata 3 moduli (GW 650 °C), per pareti in muratura, azzurro	Scatola da incasso rettangolare unificata 3 moduli (GW 960 °C), per pareti in muratura, nero	Scatola da incasso rettangolare unificata 4 moduli (GW 650 °C), per pareti in muratura, azzurro	Scatola da incasso rettangolare unificata 4 moduli (GW 960 °C), per pareti in muratura, nero			
Disegno	<b>©</b>	0	00	<b>O O</b>	·O O·	00			
Dim. B x H (mm) Prof.	ø 60 50	ø 60 50	96 x 59 50	96 x 59 50	121 x 59 50	121 x 59 50			
Numero moduli	2	2	3	3	4	4			
Supporti EIKON	21602		21613 21612	20507 20507.B	21	614			
Supporti ARKÉ	19601 19602		19613 19612	19507 19507.B	19	614			
Supporti PLANA	14602 14602.G 14	604 14601 14601.G	14613 14612	20507 20507.B		614			
Coperchi	02645 ▲ V	71632 02647	02653	V71633	V71	1634			
Coperchi antimalta protettivi	V7:	1011	V71	1323	V71	1324			
Accessori d'installa- zione				<b>V71550</b> Separatore	<b>V71563</b> Giunto d'unione				



## Guida alla scelta

Scatole da incasso	portafrutto per pare	ti in muratura			
V71306	V71306.AU	09996	V71318	V71320	V71321
Scatola da incasso rettangolare 7 moduli (GW 650 °C), per pareti in muratura, azzurro	Scatola da incasso rettangolare unificata 7 moduli (GW 960 °C), per pareti in muratura, nero	Scatola da incasso rettangolare per pareti in muratura 6 moduli (3+3 sovrapposti), (GW 650 °C), azzurro	Scatola da incasso rettangolare 8 moduli (GW 650 °C), per pareti in muratura, azzurro	Scatola da incasso rettangolare 14 moduli (GW 650 °C), per pareti in muratura, azzurro	Scatola da incasso rettangolare 21 moduli (GW 650 °C), per pareti in muratura, azzurro
<b>O O I</b>	<b>O O</b> 174 x 60	94 x 111	125 x 145	172 x 134	172 x 204
50	50	48	57	70	70
7	7	6 (3+3)	8 (4+4)	14 (7+7)	21 (7+7+7)
21	617		21618	20620	20621
1	617		19618	19620	19621
	617	14619	14618	14620	14621
			V71631	V71630	
V71	1326		V71328		
<b>V71550</b> Separatore	<b>V71563</b> Giunto d'unione		<b>V71552</b> Separatore	<b>V71</b> Sepa	<b>551</b> ratore



#### Scatole di derivazione da incasso per pareti leggere

#### Principali caratteristiche

- Adatte ad installazioni in pareti prefabbricate costituite da elementi in cartongesso, legno o laminato plastico con interno cavo o intercapedine che non offre possibilità di ancoraggio per i tradizionali fissaggi;
- utilizzare viti per cartongesso per il fissaggio alle lastre o viti con tassello per il fissaggio a pareti in muratura;
- dima di centraggio integrata sul retro per rendere più rapida e precisa la preparazione della lastra e quindi l'installazione e la composizione in batterie;
- su ogni lato sono presenti accessi laterali a doppia finestra prefratturata nei quali possono essere inseriti tubi corrugati di diametro diverso trattenuti tramite fascetta da asole ricavate sul fondo della scatola. Sul fondo sono inoltre presenti prefratture chiuse mono-diametro che permettono l'accesso con tubo corrugato di Ø 32 mm (di Ø 52 mm nel caso della scatola V72211);
- rimozione delle parti sfondabili tramite utilizzo di:
- forbice per gli accessi laterali,
- fresa per le aperture sul fondo,
- pinza per le costole interne rimovibili;
- modalità di fissaggio degli apparecchi alle scatole: barra DIN disponibile da stampo su cui installare dispositivi d'impianto, ad esclusione della scatola V72211 dove sono presenti punti di fissaggio per barra DIN in metallo;
- possibilità di installare dispositivi per guida DIN (60715 TH35) con altezza max di 110 mm e profondità max di 60 mm (altezza max 150 mm e profondità max 92,5 mm per scatola V72211);
- fornite con coperchio di chiusura dallo spessore ridotto;
- coppia chiusura viti: 0,3 Nm;
- tecnopolimero ad alta resistenza e indeformabilità;
- comportamento al fuoco (prova del filo incandescente Glow Wire test): 850 °C;
- grado di protezione: IP40;
- tensione nominale: 400 V;
- tensione nominale d'isolamento: 450 V;
- temperatura dopo l'installazione: -5 °C ÷ +60 °C.

#### Conformità normativa

Involucri per uso generale GP.

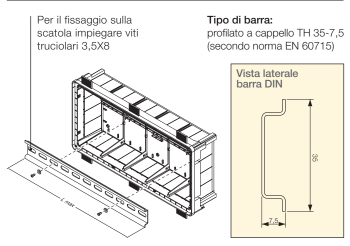
Direttiva BT, Norme EN 60670-1, EN 60670-22, EN 60670-24 IEC 60670-1, IEC 60670-22, IEC 60670-24.

Per le istruzioni su come integrare gli accessori fare riferimento all'allegato AA delle norme sopraindicate.

Scatole di derivazione da incasso per pareti leggere									
Codice	Misure (mm)	Taglia	Numero moduli DIN	Potenza dissipata (Watt)					
V72006	205x164x73,5	6	8 (4+4)	17					
V72007	298x164x73,5	7	12 (4+4+4)	25					
V72008	402x164x73,5	8	16 (4+4+4+4)	35					
V72009	490x164x73,5	9	21 (7+7+7)	40					
V72211	533x263x120	11 alta capacità	26	70					

Dimensioni esterne dei dispositivi installabili									
Codice scatole di derivazione	Lunghezza barra DIN ( <b>L max - mm</b> )	Profondità dispositivi ( <b>P max - mm</b> )	Altezza dispositivi ( <b>H max - mm</b> )						
V72006	costampata	60	110						
V72007	costampata	60	110						
V72008	costampata	60	110						
V72009	costampata	60	110						
V72211	470	92,5	150						

#### Istruzioni per il montaggio della barra DIN su scatola V72211

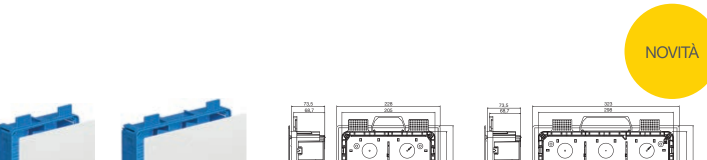


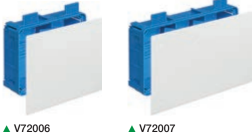
16 ▲ Articolo nuovo

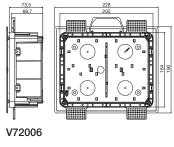


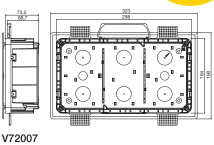
## Scatole di derivazione da incasso per pareti leggere

Scatole di derivazione da incasso per pareti leggere						
▲ V72006	Con coperchio bianco e viti di fissaggio. Dimensioni 205x164x73,5 mm					
▲ V72007	Come sopra. Dimensioni 298x164x73,5 mm					
▲ V72008	Come sopra. Dimensioni 402x164x73,5 mm					
▲ V72009	Come sopra. Dimensioni 490x164x73,5 mm					
▲ V72211	Come sopra. Dimensioni 533x263x120 mm. Con 4 separatori e 2 giunti in dotazione					

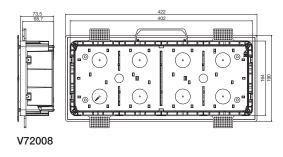




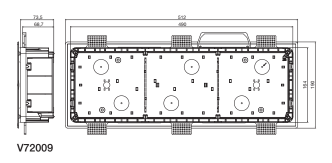


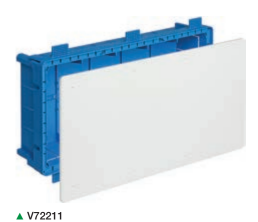


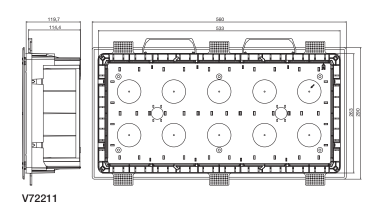














#### Scatole da incasso per pareti leggere

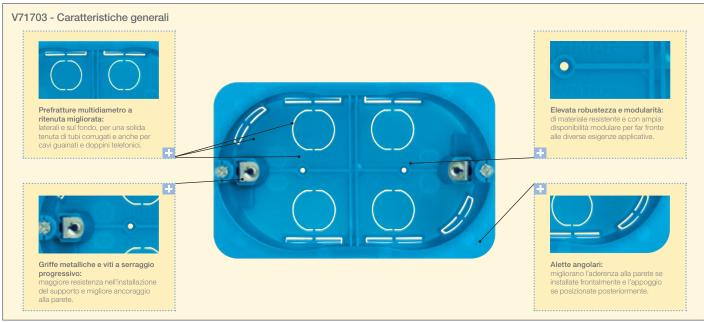
#### Principali caratteristiche

- Metodo di installazione simbolo Ha secondo IEC 60670-1;
- adatte ad installazioni in pareti prefabbricate costituite da elementi in cartongesso, legno o laminato plastico con interno cavo o intercapedine che non offre possibilità di ancoraggio per i tradizionali fissaggi;
- •dima di centraggio integrata sul retro. Per rendere più rapida e precisa la preparazione della lastra e quindi l'installazione e la composizione in batterie, sul retro delle scatole sono già predisposte le dime di centraggio. Per tutte le scatole, 3, 4, 6/7 moduli e multifunzione, va utilizzata un'unica fresa a tazza ø 68 mm;
- •prefratture a ritenuta migliorata. Su ogni lato della scatola sono presenti prefratture con diversi diametri: 16, 20 e 25 mm. In ogni prefrattura può essere inserito un tubo corrugato che viene trattenuto da una speciale aletta ricavata sul fondo della scatola;
- rimozione parti sfondabili tramite cutter o impatto meccanico con mezzi appropriati;
- alette in metallo, a serraggio progressivo:
- in fase di posizionamento della scatola sono a scomparsa, per

- consentire un'agevole inserimento nel foro;
- in fase di montaggio sono a serraggio progressivo per aggrapparsi a lastre da 1 a 38 mm;
- e se si vuole rimuovere la scatola, basta allentare le viti e le alette rientrano in sede a scomparsa;
- modalità di fissaggio degli apparecchi alle scatole: tramite viti (fornite per art. V71701);
- tecnopolimero ad alta resistenza e indeformabilità;
- comportamento al fuoco (prova del filo incandescente Glow Wire test): 850 °C;
- grado di protezione della parte montata nella parete cava: IP20 (IP30 per art. V71720);
- tensione nominale d'isolamento: 450 V;
- temperatura dopo l'installazione: -5 °C ÷ +60 °C.

#### Conformità normativa

Direttiva BT, Norma EN 60670-1, EN 60670-22 (per art. V71718), EN 60670-24 (per art. V71720)





18 ▲ Articolo nuovo



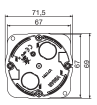
## Scatole da incasso per pareti leggere

## Scatole da incasso per pareti leggere V71701 Rotonda (GW 850 °C), azzurro. Adatta solo per supporti senza griffe V71703 3 moduli (GW 850 °C), azzurro V71704 4 moduli (GW 850 °C), azzurro V71706 7 moduli in linea (GW 850 °C), azzurro



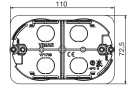
V71701





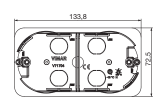
V71703

50



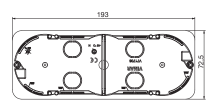
V71704 V7170











Accessori	()ei	SCALO	IC: ()	171	111111111111111111111111111111111111111	()ei	Daren	reduere

V71571	Accessorio multifunzione: supporto per installazione di scatole 2 moduli per pareti leggere sul lato interno della parete, dima di centraggio e
	giunto di unione per montaggio di scatole in batterie orizzontali e verticali
V71573	Come sopra, per scatole 3 moduli
V71574	Come sopra, per scatole 4 moduli

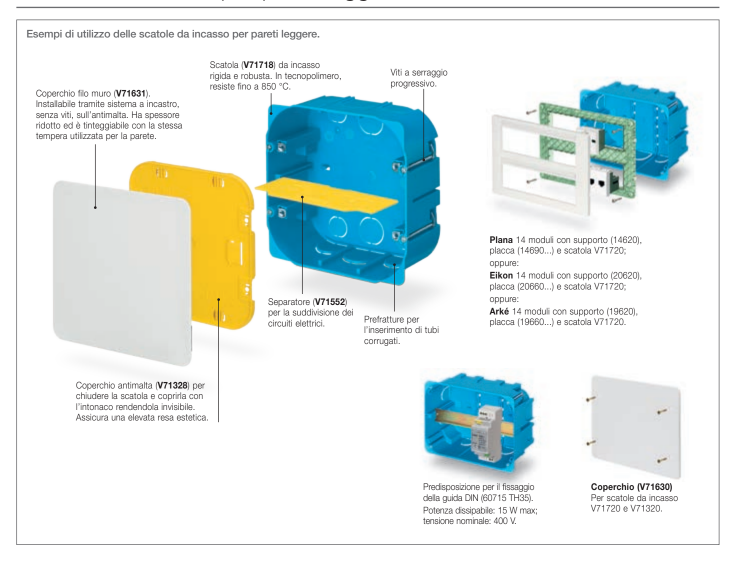








## Scatole da incasso per pareti leggere





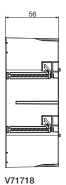
#### Scatole da incasso per pareti leggere

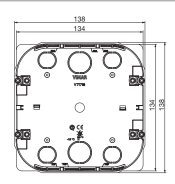
#### Scatole da incasso per pareti leggere

8 moduli (GW 850 °C), azzurro V71718

V71720 Multifunzione (GW 850 °C), azzurro. Involucro per uso generale (GP)

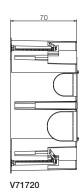


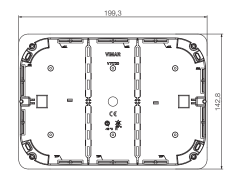












Coperchi estetici a scomparsa

▲ V71632 Coperchio estetico a scomparsa da fissare tramite supporto, per scatole da incasso rotonde per muratura e pareti leggere, bianco V71633 Coperchio estetico a scomparsa da fissare tramite supporto, per scatole da incasso rettangolari unificate 3 moduli, bianco V71634 Come sopra, 4 moduli







▲ V71632

V71633 V71634

#### Coperchi

V71631

02653 Rettangolare con viti per scatole da incasso rettangolari unificate 3 moduli, urea, bianco V71630 Con viti per scatole V71320, V71620 e V71720

Per scatole da incasso V71318 e V71718, bianco, e antimalta V71328







02653

V71630

V71631

#### Accessori per scatole da incasso per pareti leggere

V71550 Separatore per scatole rettangolari da incasso V71303..., V71304..., V71306..., V71703, V71704, V71706, giallo

Separatore orizzontale per scatole da incasso rettangolari V71320, V71321, V71620, V71720, 09920, 09921, giallo. Consente di realizzare all'interno V71551

V71552 Separatore orizzontale per scatole da incasso V71318 e V71718, giallo. Consente di realizzare all'interno della scatola vani elettricamente separati







V71551 V71552



#### Scatole di derivazione da incasso per pareti in muratura

#### Principali caratteristiche

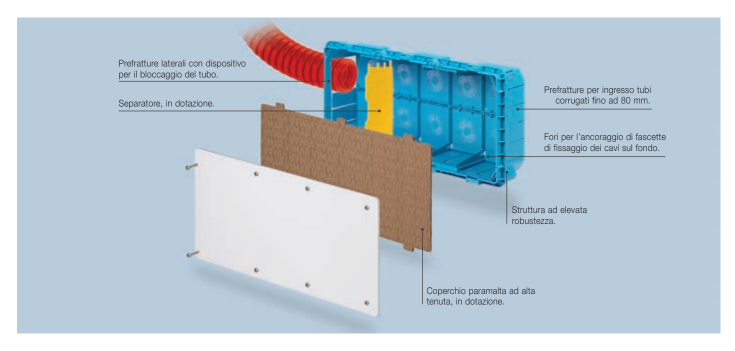
- 13 modelli brevettati, disponibili anche con profondità d'incasso da 120 mm:
- possibilità di realizzare batterie multiple mediante giunti d'unione V70191;
- coperchio con finitura che favorisce l'ancoraggio della vernice murale e ampia sporgenza rispetto al bordo scatola;
- viti del coperchio da 30 mm, maggiorate di 6 mm rispetto allo standard, per favorire il fissaggio dove l'intonaco ha spessore irregolare;
- possibilità di regolazione del coperchio per la messa in bolla;
- separatore V70181 per la suddivisione dei circuiti elettrici;
- predisposizione per fissaggio di barra DIN (60715 TH35) tramite prefrattura sulle costole interne (a partire dall'articolo V70006);
- prefratture con dispositivo di bloccaggio per inserimento tubo corrugato fino a Ø 80 mm, apribili con l'utilizzo di forbice o cutter;
- $\bullet$  comportamento al fuoco (prova del filo incandescente Glow Wire test): 650 °C;
- resistenza meccanica dei coperchi in dotazione: 2 J;
- disponibili coperchi ad alta resistenza (20 J);

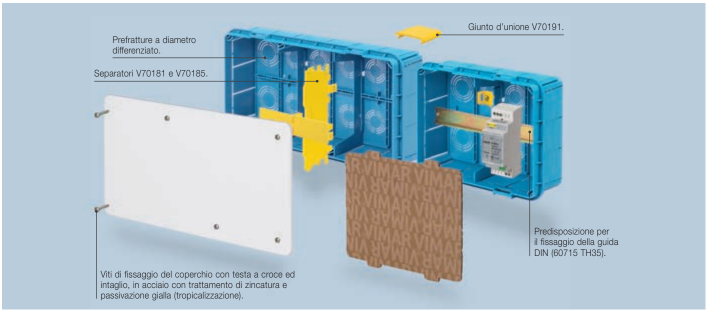
- grado di protezione: IP40;
- tensione nominale d'isolamento: 450 V;
- temperatura dopo l'installazione: -5 °C ÷ +60 °C;

Scatole	e di derivazio	ne da incasso	per pareti in	muratura
Codice	Misure (mm)	Taglia	Numero moduli DIN	Potenza dissipata (Watt)
V70006	195X154X70	6	5	13
V70007	287X154X70	7	10	24
V70008	391X154X70	8	16	30
V70009	479X154X70	9	20	33
V70010	515X201X80	10	24	54
V70011	515X292X80	11	24	64
V70207	248X248X120	7 alta capacità	8	26
V70211	515X248X120	11 alta capacità	24	69

Conformità normativa

Direttiva BT, Norme EN 60670-1, EN 60670-22







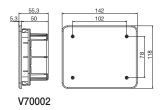
## Scatole di derivazione da incasso per pareti in muratura

Scatole di derivazione da incasso con coperchio bianco, coperchio paramalta e viti di fissaggio		
V70001	Dimensione 92x92x50 mm	
V70002	Dimensione 116x92x50 mm	
V70003	Dimensione 116x92x70 mm	
V70004	Dimensione 154x92x70 mm	
V70005	Dimensione 154x128x70 mm	
V70006	Dimensione 195x154x70 mm	
V70007	Dimensione 287x154x70 mm	



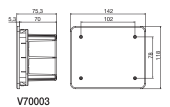


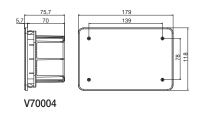
V70001





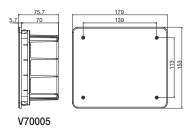




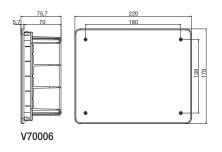




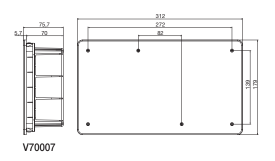










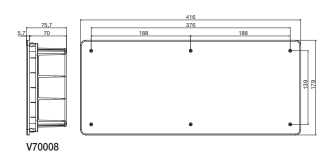




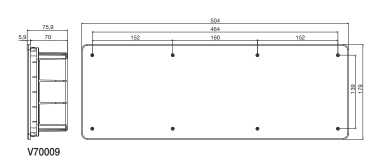
## Scatole di derivazione da incasso per pareti in muratura

Scatole di derivazione da incasso con coperchio bianco, coperchio paramalta e viti di fissaggio		
V70008	Dimensione 391x154x70 mm	
V70009	Dimensione 479x154x70 mm	
V70010	Dimensione 515x201x80 mm	
V70011	Dimensione 515x292x80 mm. Con 5 separatori in dotazione	

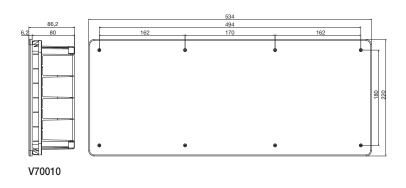




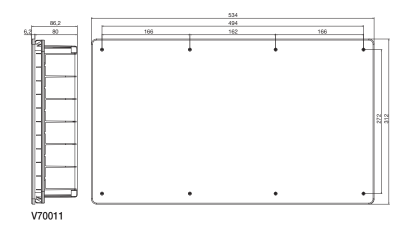












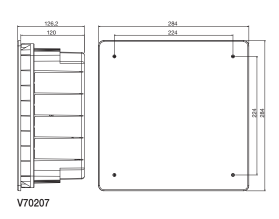


## Scatole di derivazione da incasso per pareti in muratura

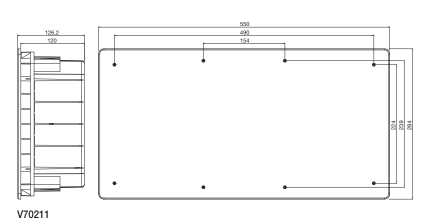
Scatole di derivazione da incasso con coperchio bianco, coperchio paramalta e viti di fissaggio

V70207 Dimensione 248x248x120 mm. Con 1separatore e 2 giunti in dotazione
V70211 Dimensione 515x248x120 mm. Con 4 separatori e 2 giunti in dotazione









Accessori	
V70181	Separatore per scatole V70006, V70007, V70008, V70009, V70010, giallo
V70191	Giunto d'unione, giallo
V70198	Vite lunghezza 30 mm per fissaggio coperchi
V70199	Vite lunghezza 50 mm per fissaggio coperchi





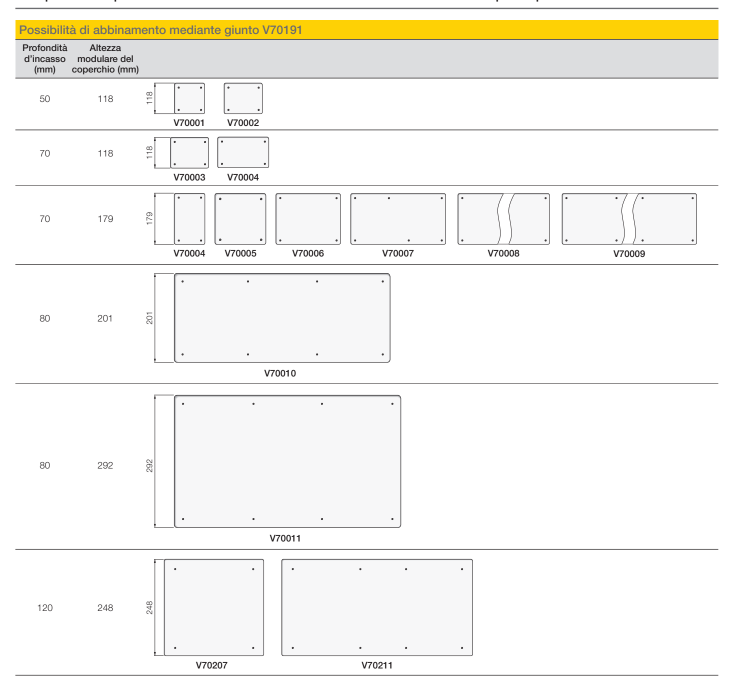
V70191



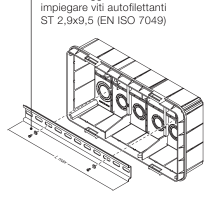




## Coperchi per scatole di derivazione da incasso per pareti in muratura



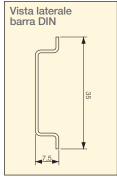
#### Istruzioni per il montaggio della barra DIN e dei dispositivi

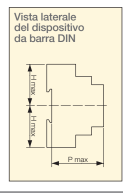


Per il fissaggio sulla scatola

#### Tipo di barra:

profilato a cappello TH 35-7,5 (secondo norma EN 60715)



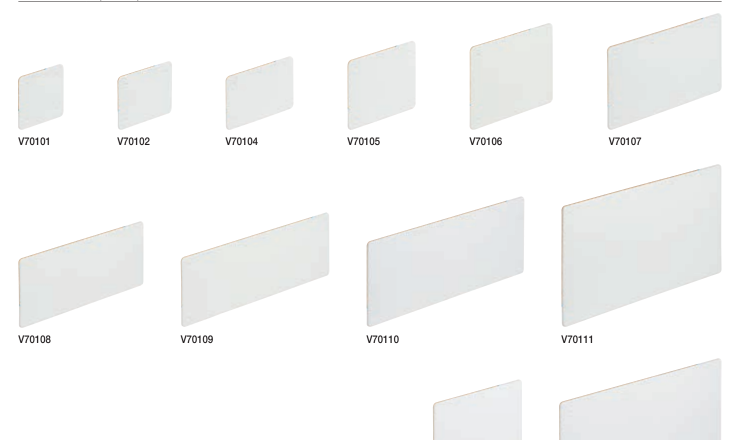


Dimension	<u>i esterne de</u>	i dispositivi	installabili
Codice scatole di derivazione	Lunghezza barra DIN ( <b>L max</b> )	Profondità dispositivi ( <b>P max</b> )	Altezza dispositivi ( <b>H max</b> )
V70006	179	55	45
V70007	271	55	45
V70008	375	55	45
V70009	463	55	45
V70010	498	60	45
V70011	498	60	45
V70207	235	100	75
V70211	235	100	75



## Coperchi per scatole di derivazione da incasso per pareti in muratura

Coperchi ad alta resistenza 20 J		
V70101	Coperchio per scatola V70001	
V70102	Coperchio per scatola V70002 e V70003	
V70104	Coperchio per scatola V70004	
V70105	Coperchio per scatola V70005	
V70106	Coperchio per scatola V70006	
V70107	Coperchio per scatola V70007	
V70108	Coperchio per scatola V70008	
V70109	Coperchio per scatola V70009	
V70110	Coperchio per scatola V70010	
V70111	Coperchio per scatola V70011	
V70307	Coperchio per scatola V70207	
V70311	Coperchio per scatola V70211	



Coperchi	P55	
▲ V/72105	Congrehio IP55 per scatala V70005, higned	

- 4	V/2100	copercino il 33 per scatola vi 0000, bie	II ICO
	▲ V72107	Coperchio IP55 per scatola V70007, bia	anco



V70307

V70311

## **VIMAR**

#### Scatole da incasso per pareti in muratura

#### Principali caratteristiche

- Ampio volume interno per contenere comodamente e con la massima accessibilità le moderne apparecchiature delle serie civili e tutti i cavi necessari alla loro alimentazione e funzionamento;
- possibilità di realizzare vani modulari elettricamente separati mediante separatore V71550;
- prefratture predisposte per l'inserimento di tubi di diversa sezione;
- squadrette per il fissaggio delle viti dei supporti con trattamento di zincatura e passivazione verde oliva ricoperte con speciale sostanza cerosa che impedisce l'occlusione del filetto durante le operazioni di installazione e intonacatura e favorisce l'avvitamento;
- prefratture apribili con l'utilizzo di forbice o cutter;
- protezione antimalta per scatole rotonde ø 60 mm, 3, 4, 5 e 7 moduli utilizzando appositi coperchi di colore giallo;
- soluzioni tecnologiche coperte da numerosi brevetti;
- tecnopolimero ad alta resistenza e indeformabilità;
- comportamento al fuoco (prova del filo incandescente Glow Wire test) 650 °C (960 °C versioni .AU);
- tensione nominale d'isolamento: 450 V;
- temperatura dopo l'installazione: -5 °C ÷ +60 °C.

Conformità normativa Direttiva BT, Norma EN 60670-1



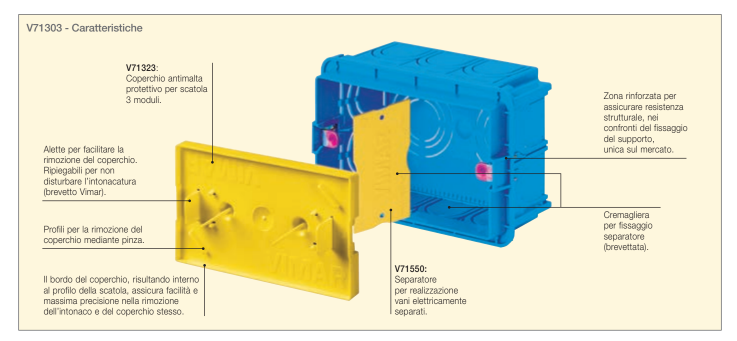
Separatore per realizzazione di vani modulari elettricamente separati

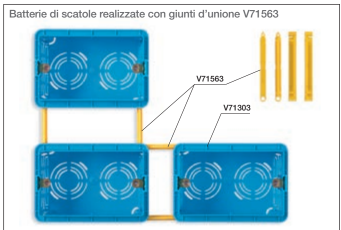


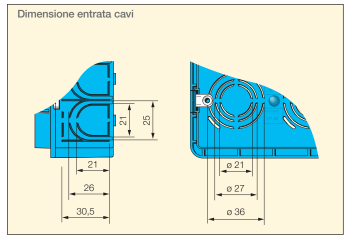
Prefratture su ogni lato con diametri



Scatole perfettamente contrapposte grazie a piolini di riferimento e di blocco







28 ▲ Articolo nuovo



## Scatole da incasso per pareti in muratura

Scatole da incasso per pareti in muratura		
V71001	Rotonda ø 60 mm (GW 650 °C), azzurro	
V71001.AU	Rotonda ø 60 mm (GW 960 °C), nero	
V71303	Rettangolare unificata 3 moduli (GW 650 °C), azzurro	
V71303.AU	Rettangolare unificata 3 moduli (GW 960 °C), nero	
V71304	Rettangolare unificata 4 moduli (GW 650 °C), azzurro	
V71304.AU	Rettangolare unificata 4 moduli (GW 960 °C), nero	
V71305	Rettangolare 5 moduli (GW 650 °C), azzurro	
V71305.AU	Rettangolare 5 moduli (GW 960 °C), nero	
V71306	Rettangolare 7 moduli in linea (GW 650 °C), azzurro	
V71306.AU	Rettangolare 7 moduli in linea (GW 960 °C), nero	



V71001



V71001.AU



V71001 V71001.AU



8

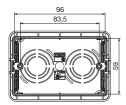
V71303



V71303.AU



V71303 V71303.AU

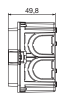




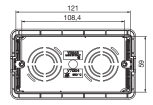
V71304



V71304.AU



V71304 V71304.AU

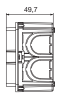




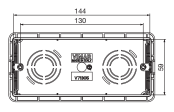
V71305



V71305.AU



V71305 V71305.AU

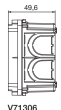




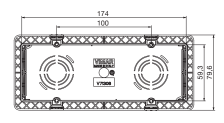
V71306



V71306.AU



V71306 V71306.AU





## Scatole da incasso per pareti in muratura

#### Scatole da incasso per pareti in muratura

	1 1
09996	Rettangolare 6 moduli (3+3 sovrapposti) (GW 650 °C), azzurro
V71318	Rettangolare 8 moduli (GW 650 °C), azzurro
V71320	Rettangolare 14 moduli (GW 650 °C), azzurro
V71321	Rettangolare 21 moduli (GW 650 °C), azzurro

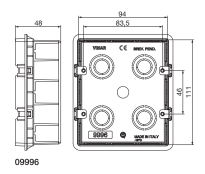


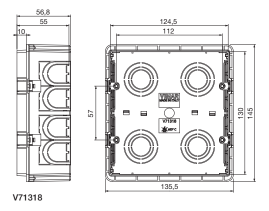
09996

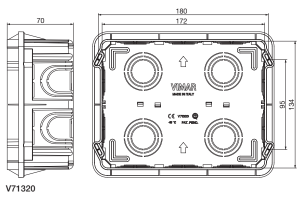


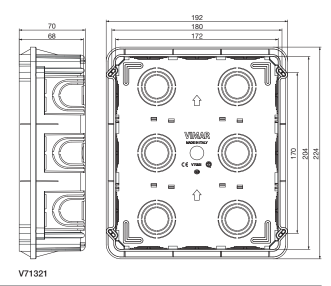


V71321











## Scatole da incasso per pareti in muratura

Coperch	ni antimalta protettivi e accessori per scatole da incasso per pareti in muratura
V71011	Coperchio antimalta per scatole V71001 e V71001.AU, giallo
V71323	Coperchio antimalta per scatole V71303 e V71303.AU, giallo
V71324	Coperchio antimalta per scatole V71304 e V71304.AU, giallo
V71325	Coperchio antimalta per scatole V71305 e V71305.AU, giallo
V71326	Coperchio antimalta per scatole V71306 e V71306.AU, giallo
V71328	Coperchio antimalta per scatole V71318 e V71718, giallo
V71550	Separatore per scatole rettangolari da incasso V71303, V71304, V71306, V71703, V71704, V71706, giallo
V71551	Separatore orizzontale per scatole da incasso rettangolari V71320, V71321, V71620, V71720, 09920, 09921, giallo. Consente di realizzare all'interno della scatola vani elettricamente separati
V71552	Separatore orizzontale per scatole da incasso V71318 e V71718, giallo. Consente di realizzare all'interno della scatola vani elettricamente separati
V71563	Giunto di unione per composizione contemporanea in orizzontale ed in verticale delle scatole da incasso rettangolari V71303, V71304, V71305, V71306, lunghezza 58,2 mm, giallo















V71550



V71551





Coperchi estetici a scomparsa

Coporoin	opporoni octobro a coomparoa		
▲ V71632	Coperchio estetico a scomparsa da fissare tramite supporto, per scatole da incasso rotonde per muratura e pareti leggere, bianco		
V71633	Coperchio estetico a scomparsa da fissare tramite supporto, per scatole da incasso rettangolari unificate 3 moduli, bianco		
V/71634	Come sonra 4 moduli		







Coperchi

Coperciii	
02645	Coperchio rotondo ø 76 mm con griffe per scatole ø 55-70 mm, urea, bianco
02646	Coperchio rotondo ø 94 mm con griffe per scatole ø 75-85 mm, urea, bianco
02647	Coperchio quadrato 82x82 mm con griffe per scatole ø 55-70 mm, urea, bianco
02648	Coperchio quadrato 101x101 mm con griffe per scatole ø 75-85 mm, urea, bianco
02653	Coperchio rettangolare con viti per scatole da incasso rettangolari unificate 3 moduli, urea, bianco. Interasse di fissaggio 83,5 mm
V71630	Coperchio con viti per scatole V71320 e V71720
V71631	Coperchio per scatole da incasso V71318 e V71718, da fissare ad incastro al coperchio antimalta V71328 incluso, bianco



02647













#### Scatole da incasso - Coperchi estetici a scomparsa

#### Principali caratteristiche

- L'articolo è composto da supporto giallo con viti per fissaggio a scatola da incasso (per pareti leggere e in muratura) e coperchio bianco liscio accoppiabile al supporto tramite incastro;
- supporti 3 e 4 moduli reversibili per compensare lo spessore dell'intonaco della parete o della lastra in cartongesso;
- il ridotto spessore del coperchio e l'assenza di viti consente di minimizzare l'impatto visivo sulla parete del punto luce inutilizzato;
- la superficie del coperchio ha una finitura ottimale per la presa del colore in fase di tinteggiatura della parete;

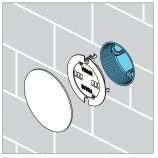
• il coperchio rotondo per scatole da 2 moduli (art. V71632) prevede due modalità di fissaggio del supporto: tramite viti o tramite griffe in dotazione. Il supporto presenta due incavi per il fissaggio tramite viti direttamente sulla lastra in cartongesso.



#### Conformità normativa

Direttiva BT, Norme EN 60670-1, EN 60670-22

V71632 - Esempio d'installazione con fissaggio tramite grife

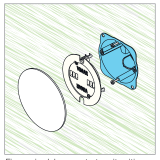




Fissaggio del supporto tramite griffe.

Aggaccio del coperchio al supporto.

V71632 - Esempio d'installazione con fissaggio tramite viti

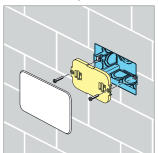


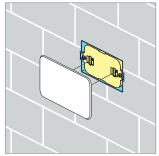


Fissaggio del supporto tramite viti.

Aggaccio del coperchio al supporto.

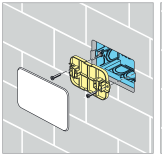
#### V71633 - Esempio d'installazione standard

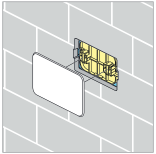




Fissaggio del supporto tramite viti su Aggaccio del coperchio al supporto.

V71633 - Esempio d'installazione con scatola più incassata





Fissaggio del supporto tramite viti

Aggaccio del coperchio al supporto.

#### Coperchi estetici a scomparsa

▲ V71632	Coperchio estetico a scomparsa da fissare tramite supporto, per scatole da incasso rotonde per muratura e pareti leggere, bianco
V71633	Coperchio estetico a scomparsa da fissare tramite supporto, per scatole da incasso rettangolari unificate 3 moduli, bianco
V71634	Come sonra 4 moduli



▲ V71632

V71633









Vista frontale



V71634

▲ Articolo nuovo 32





Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy Tel. +39 0424 488 600 Fax +39 0424 488