



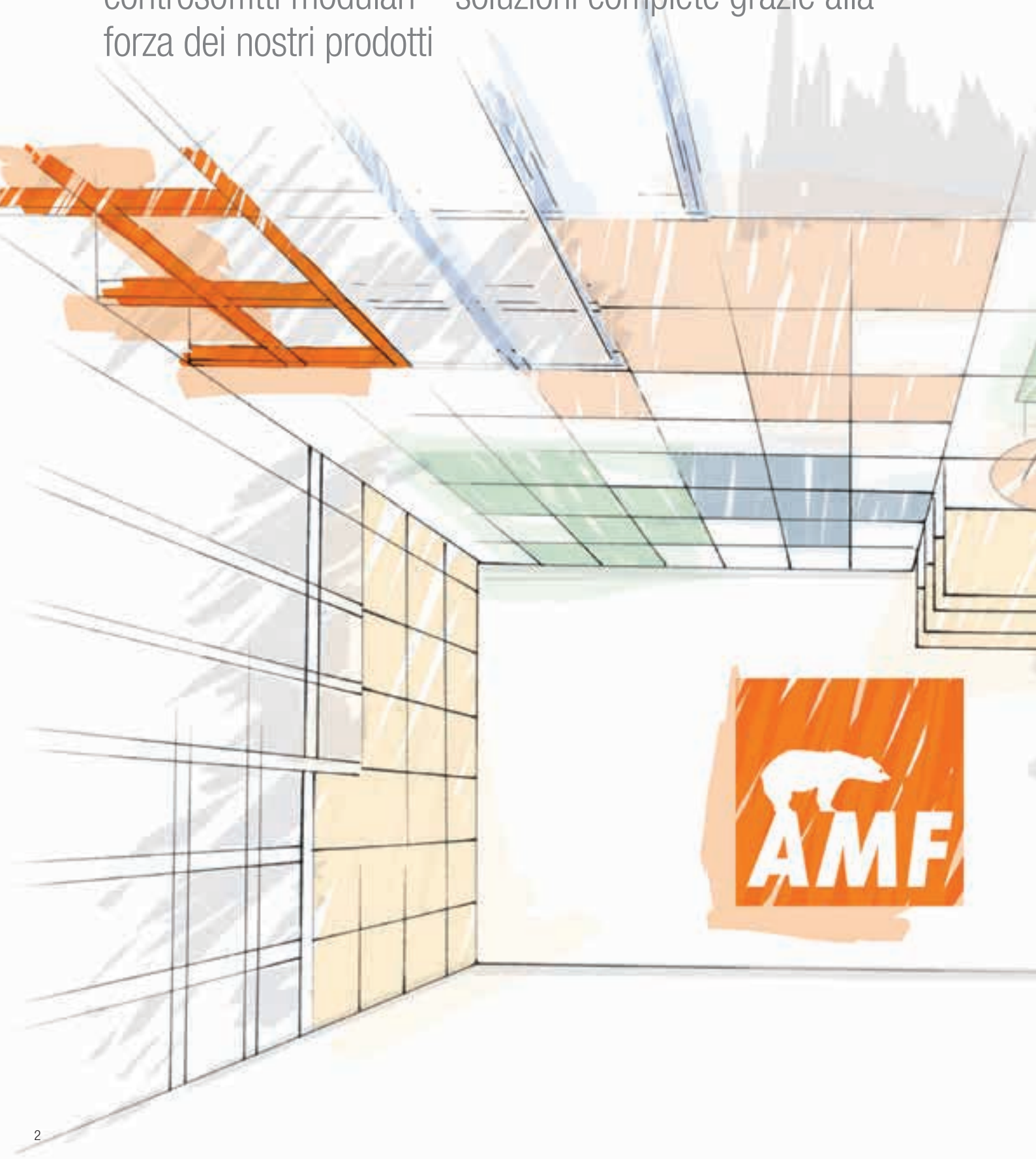
**AMF VENTATEC®**  
Catalogo prodotti





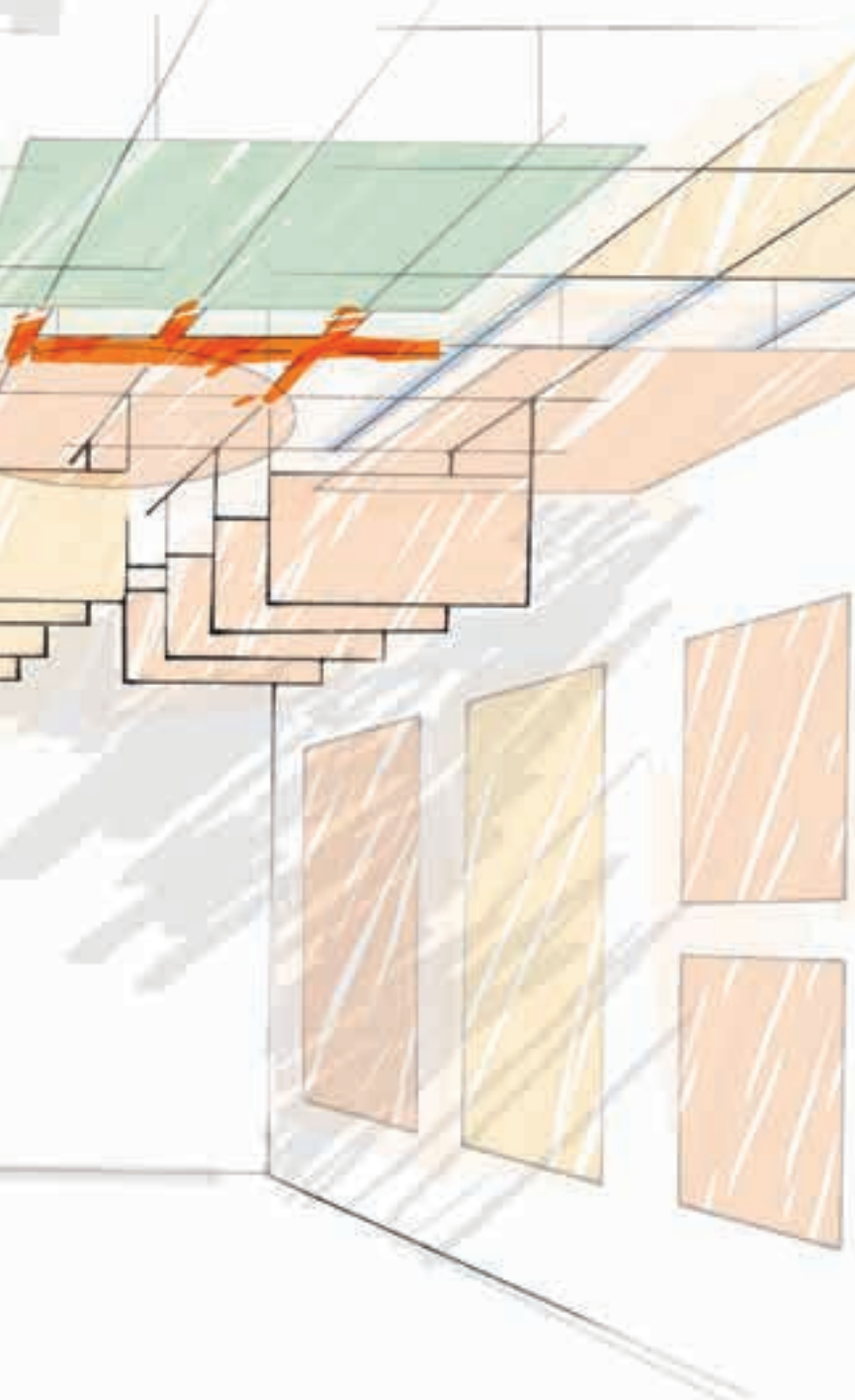
## Knauf AMF

Massima competenza nelle soluzioni di sistemi per i controsoffitti modulari – soluzioni complete grazie alla forza dei nostri prodotti



## AMF VENTATEC® – "flessibile e di qualità"

L'ottima qualità del materiale e l'accurata produzione caratterizzano i profili AMF VENTATEC®. Il design del prodotto garantisce la stabilità, la sicurezza e la flessibilità della costruzione. Abbinando AMF VENTATEC® ad AMF THERMATEX® si ottiene un sistema di controsoffitto che risponde alle esigenze più elevate



### AMF VENTATEC®

Il marchio AMF VENTATEC®

04

#### Informazioni sul prodotto

VENTATEC® Profilo principale universale	06
VENTATEC® Profilo trasversale	07
VENTATEC® Performance T24 Sistema C	08
VENTATEC® Performance T24 - HIGH Sistema C	10
VENTATEC® Performance T15 - HIGH Sistema C	12
Accessori	14
AMF VENTATEC® Imballaggio	16
Panoramica dei prodotti	17
VENTATEC® Seismic	18

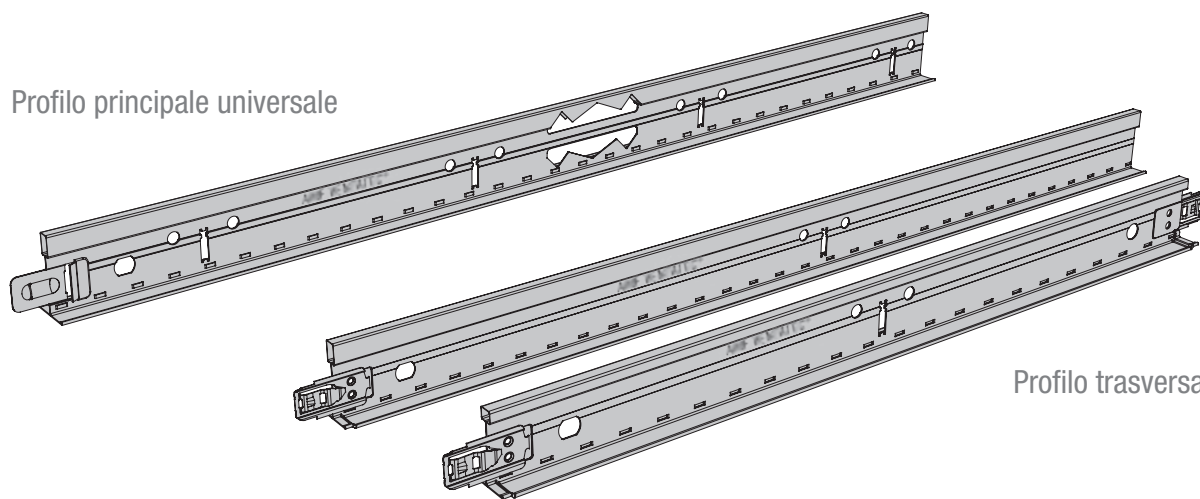
# AMF VENTATEC®

Da decenni Knauf AMF è tra le aziende leader in Europa nella produzione di sistemi per controsoffitti. Knauf AMF sviluppa, produce e commercializza innovativi sistemi di controsoffitti modulari.

AMF VENTATEC®, il sistema di profili di Knauf AMF, unisce la migliore qualità alla massima flessibilità sia nella produzione e costruzione che nell'intero processo di logistica e installazione, portando numerosi vantaggi in termini di tempo e costi. L'eccellente qualità del materiale associata ad una produzione di alta precisione, realizzata in impianti all'avanguardia, assicura l'ottima qualità del profilo.



Profilo principale universale



Profilo trasversale

## Caratteristiche del prodotto/sistema e vantaggi

- Sistema modulare – Click
- Alta stabilità dei profili grazie a fissaggi e rinforzi
- Connessione stabile tra profili principali e trasversali grazie ai connettori in acciaio temperato
- Facile posa in opera e semplice montaggio
- Un click facilmente udibile conferma la giusta connessione dei componenti del sistema
- Ampio spettro di prove di sistema per tutte le tipologie di solaio grezzo in uso secondo le attuali normative in vigore EN 1365-2 e EN 1363-1

Il sistema di profili AMF VENTATEC® offre la massima flessibilità grazie alla pratica struttura a click, con profili trasversali alti o bassi, in appoggio in quadro o a scatto. Grazie ad un profilo principale universale, disponibile in 15 o 24 mm di ampiezza, il sistema può essere adattato per esigenze diverse, sia estetiche che funzionali .



## AMF VENTATEC®

### Standard di qualità – „Made in Germany“

Knauf AMF è esperto nello sviluppare e produrre sistemi antincendio nel campo dei controsoffitti. I prodotti e i sistemi sviluppati negli scorsi anni sono stati testati secondo gli standard più attuali e secondo criteri che tengono conto di tutti gli aspetti riguardanti il montaggio di controsoffitti ( come per esempio le plafoniere). Il risultato è un portfolio completo per la resistenza al fuoco che combina il sistema di profili AMF VENTATEC® con i pannelli AMF THERMATEX® per la protezione di tutti i principali tipi di soffitti.

I clienti possono essere sicuri che Knauf AMF continuerà a sviluppare sistemi di controsoffitti resistenti al fuoco di alta qualità. Il catalogo esistente con circa 50 test di resistenza al fuoco, secondo le nuove normative europee, continuerà a crescere ampiamente. I test effettuati saranno anche in futuro la base per assicurare ai nostri clienti la scelta di un sistema sicuro.

#### Domande?

Il nostro servizio informazioni  
AMF direkt è a Vostra disposizione

Tel.: +49 8552 422-10

E-Mail: [amf\\_direkt@knaufamf.com](mailto:amf_direkt@knaufamf.com)

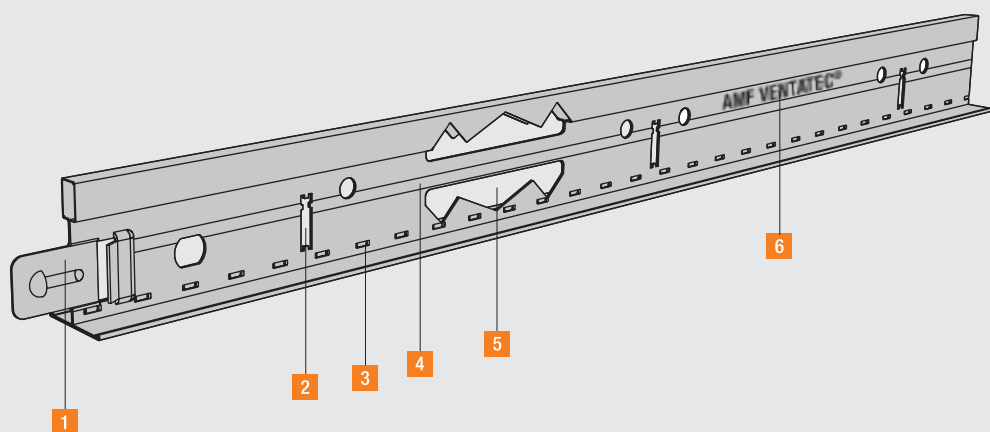
Riceverete in modo semplice ulteriori  
informazioni e certificati.



# VENTATEC®

## Connettore

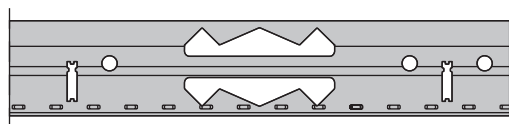
Connessione semplice e sicura in direzione longitudinale dei profili principali.



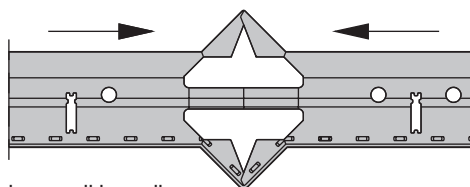
- 1 Connettore**  
Connessione semplice e sicura in direzione longitudinale dei profili principali
- 2 Foro universale**  
per il sistema a click, evita tutti i rischi che possono derivare da una cattiva manipolazione o montaggio
- 3 Punto di rinforzo**
- 4 Piega di rinforzo**  
La combinazione tra fissaggi e rinforzi garantisce un'eccellente resistenza e la necessaria elasticità del profilo
- 5 Foro per dilatazione controllata**  
Permette una dilatazione controllata in caso di incendio
- 6 Marcatura del prodotto**  
Precisa identificazione grazie alla marcatura sul prodotto per facilitare gli ordini successivi

### 5 Foro per dilatazione controllata

I profili AMF VENTATEC® sono dotati di foro per dilatazione controllata in caso d'incendio. Tramite la deformazione controllata del foro i pannelli rimangono in sede.



situazione normale



in caso di incendio

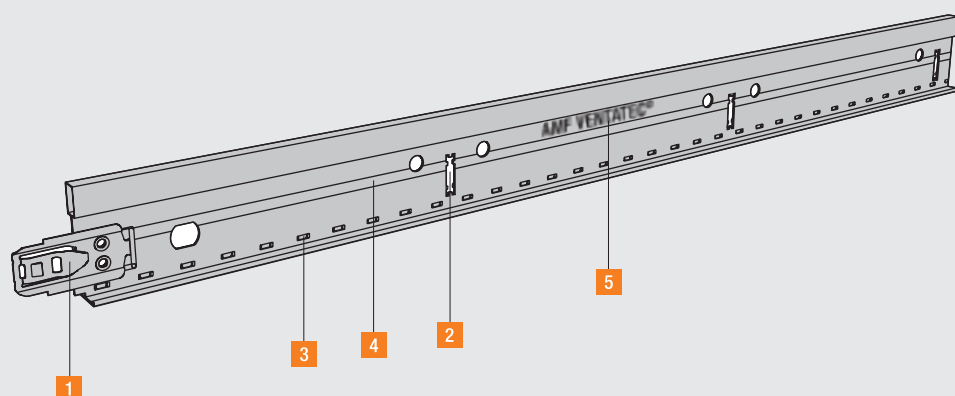


**Vuole sapere di più su AMF VENTATEC®?**  
Per domande sull'impiego e sulla scelta del sistema è a disposizione un nostro rappresentante locale.

# VENTATEC®

## Profili trasversali

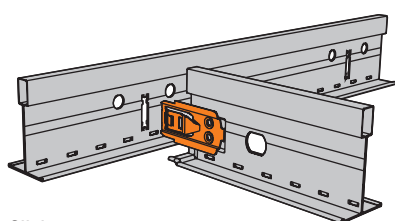
I profili trasversali AMF VENTATEC® sono disponibili nelle misure di 38 o 33 mm di altezza, con appoggio in quadro o a scatto, con un'ampiezza di 15 o 24 mm e in diverse lunghezze. Il sistema di profili AMF VENTATEC® offre un'ampia varietà e flessibilità.



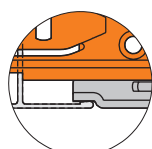
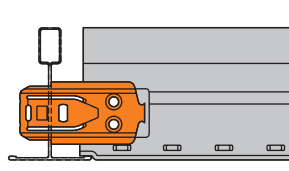
- 1 Connettore Click in acciaio**  
Un click facilmente udibile conferma la giusta connessione del sistema. Esatto posizionamento grazie al connettore in acciaio (solido, resistente all'usura e alla corrosione)
- 2 Foro universale**  
per il sistema a click, evita tutti i rischi che possono derivare da una cattiva manipolazione o montaggio
- 3 Punto di rinforzo**
- 4 Piega di rinforzo**  
La combinazione tra fissaggi e rinforzi garantisce un'eccellente resistenza e la necessaria elasticità del profilo
- 5 Marcatura del prodotto**  
Precisa identificazione grazie alla marcatura sul prodotto per facilitare gli ordini successivi

### 1 Connettore Click

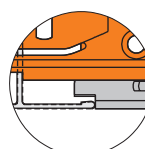
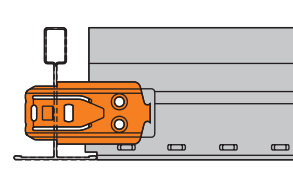
Non é possibile un montaggio sbagliato dei profili principali e trasversali (foratura universale), evitando così inutili ritardi. Un click facilmente udibile del connettore conferma la giusta connessione e rende più semplice successivamente anche lo smontaggio.



Click



Click – a scatto (GK)



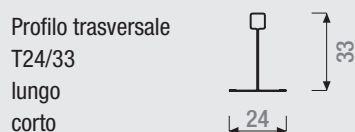
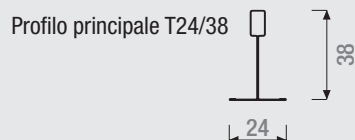
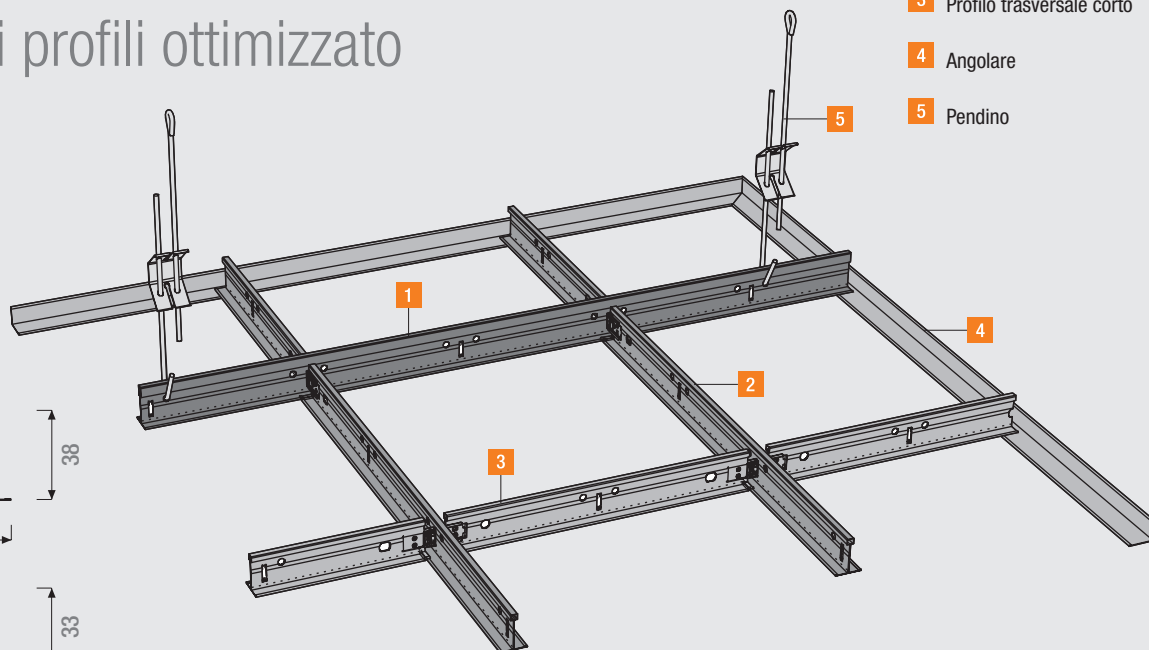
Click – con appoggio in quadro (SG)

# Sistema C

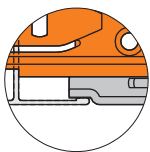
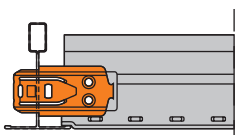
## VENTATEC® Performance T24

### Il sistema di profili ottimizzato

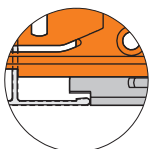
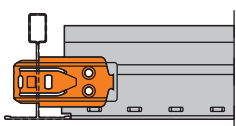
- 1 Profilo principale
- 2 Profilo trasversale lungo
- 3 Profilo trasversale corto
- 4 Angolare
- 5 Pendino



#### Dettagli



Click – a scatto (GK)



Click – con appoggio in quadro (SG)

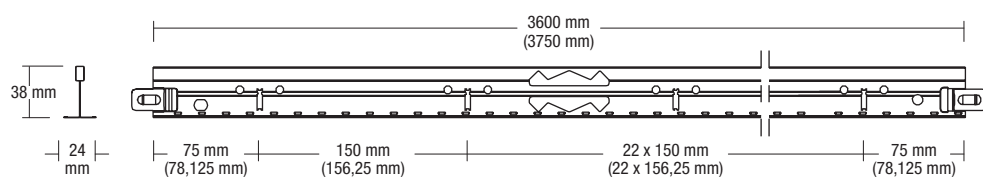
#### Descrizione del sistema

- Valori sezione trasversale ottimizzati per alta resistenza
- Peso ottimizzato grazie all'altezza ridotta del profilo trasversale lungo
- Installazione come controsoffitti standard o controsoffitti acustici
- Ideato e testato per i sistemi di controsoffitti resistenti al fuoco (secondo le certificazioni)

Tabella dei carichi - peso massimo ammesso in kg per mq di controsoffitto				
	Distanza dei profili portanti			
	1200 mm	1200 mm	1250 mm	1250 mm
Distanza dei pendini A [mm]	Modulo 600 x 600	Modulo 600 x 1200	Modulo 625 x 625	Modulo 625 x 1250
900	9,2	9,2	7,8	7,8
1000	8,7	8,7	7,3	7,3
1200	7,3	7,3	6,4	6,4
1500	4,8	4,8	4,4	4,4

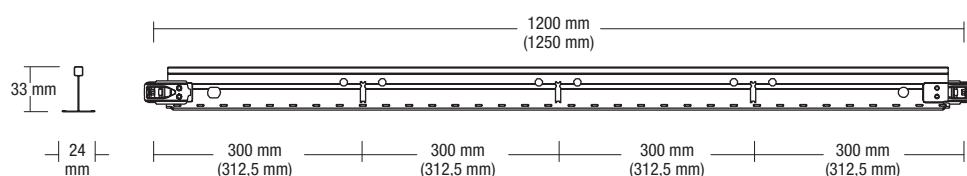
- Indicato è il carico massimo della struttura in kg/mq, subordinato alla distanza dei profili principali e dei pendini. Il peso della struttura è compreso nel calcolo. Il carico indicato corrisponde a un carico della superficie distribuito uniformemente senza considerare ulteriori pesi singoli o linee di carico come per es. luci, dispositivi per la ventilazione, insegne. Ulteriori carichi (isolamento) non possono essere aggiunti senza consultare prima Knauf AMF.
- Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (nessuna punta di carico extra). Dopo il carico la curvatura sarà inferiore o uguale alla curvatura ammessa secondo la classe 1 (L/500) del EN 13964, a condizione che il montaggio della struttura sia avvenuto secondo quanto illustrato.
- Per soffitti resistenti al fuoco vale quanto stabilito nelle rispettive certificazioni. Per altre combinazioni di sistema e carichi si prega di rivolgersi direttamente a Knauf AMF.





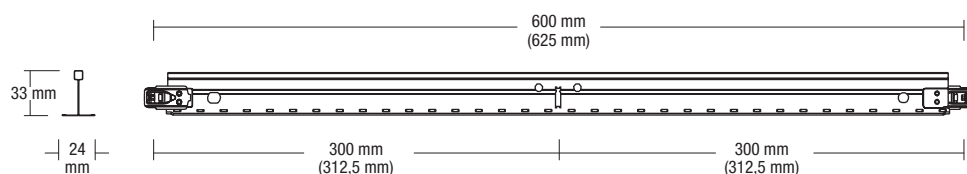
Profilo principale – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
T24/38 – 3600	3600	1,150	0,32	20	72	23,0	36	828
T24/38 – 3750	3750	1,200	0,32	20	75	24,0	36	864

Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco, nero opaco (LM) su richiesta



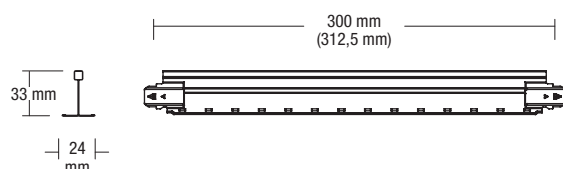
Profilo trasversale lungo – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
CLICK GK o SG T24/33 – 1200	1200	0,360	0,30	60	72	21,6	60	1296
CLICK GK o SG T24/33 – 1250	1250	0,375	0,30	60	75	22,5	60	1350

Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco, nero opaco (LM) su richiesta



Profilo trasversale corto – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
CLICK GK o SG T24/33 – 600	600	0,180	0,30	60	36	10,8	100	1080
CLICK GK o SG T24/33 – 625	625	0,188	0,30	60	37,5	11,3	100	1130

Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco, nero opaco (LM) su richiesta



Profilo trasversale corto – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
CLICK GK T24/33 – 300	300	0,090	0,30	120	36	10,8	100	1080
CLICK GK T24/33 – 312,5	312,5	0,094	0,30	120	37,5	11,3	100	1130
CLICK GK T24/33 – variabile 150-625 mm	variabile 150-625	dipende dalla lunghezza	0,30	dipende dalla lunghezza	dipende dalla lunghezza	dipende dalla lunghezza	100	dipende dalla lunghezza

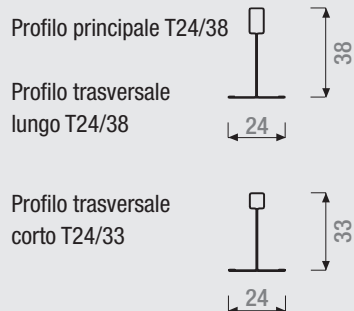
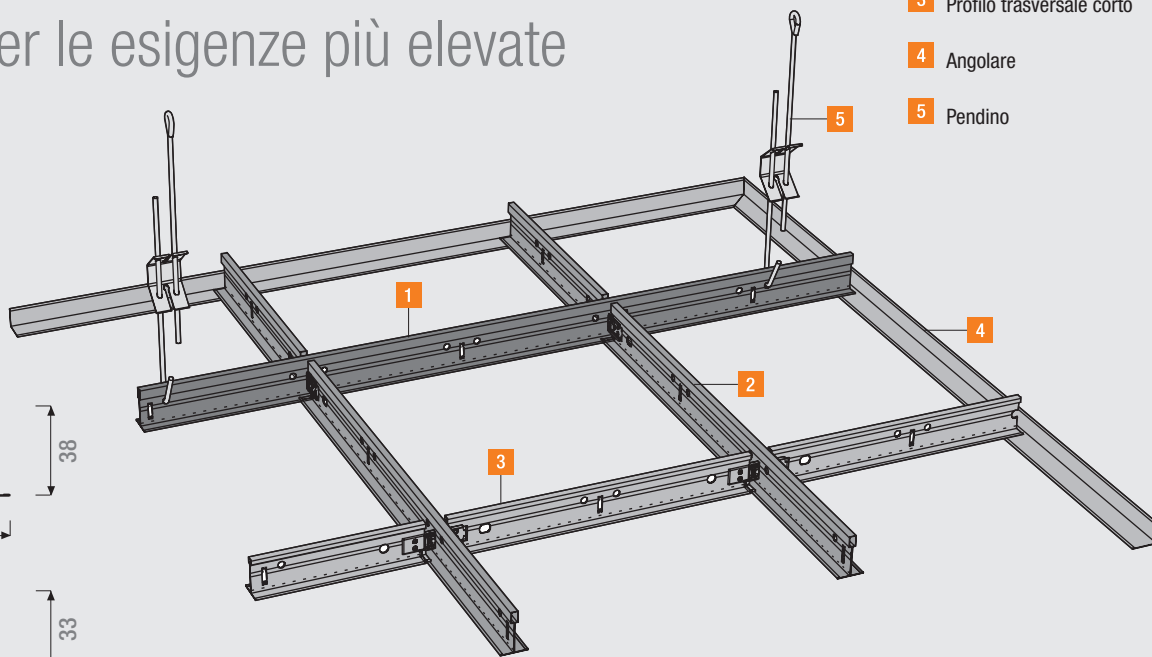
Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco, nero opaco (LM) su richiesta

# Sistema **C**

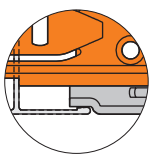
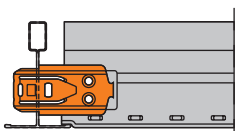
## VENTATEC® Performance T24 - HIGH

### Il sistema per le esigenze più elevate

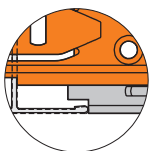
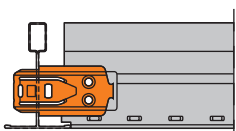
- 1 Profilo principale
- 2 Profilo trasversale lungo
- 3 Profilo trasversale corto
- 4 Angolare
- 5 Pendino



#### Dettagli



Click - a scatto (GK)



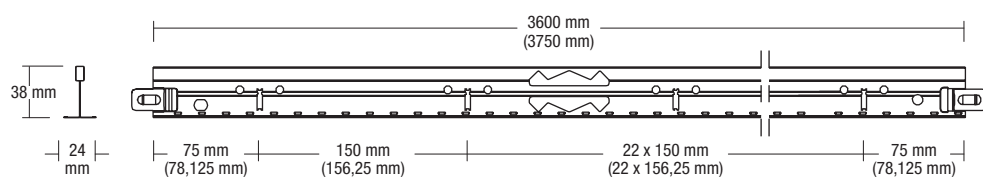
Click - con appoggio in quadro (SG)

#### Descrizione del sistema

- Particolarmente adatto per i controsoffitti resistenti al fuoco e per supportare i controsoffitti AMF THERMATEx® più pesanti
- Stabilità e sicurezza grazie all'altezza di 38 mm del profilo principale e trasversale

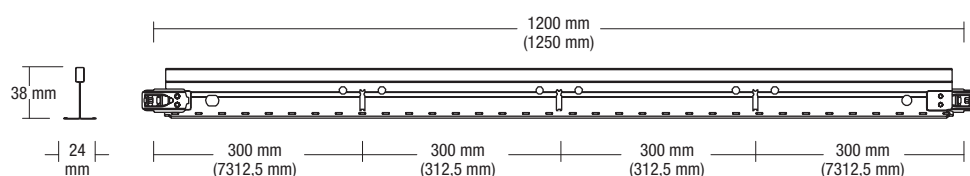
Tabella dei carichi - peso massimo ammesso in kg per mq di controsoffitto				
	Distanza dei profili portanti			
	1200 mm	1200 mm	1250 mm	1250 mm
Distanza dei pendini A [mm]	Modulo 600 x 600	Modulo 600 x 1200	Modulo 625 x 625	Modulo 625 x 1250
900	13,0	13,0	11,0	11,0
1000	11,8	11,8	10,2	10,2
1200	9,5	9,5	8,4	8,4
1500	5,8	5,8	5,2	5,2

- Indicato è il carico massimo della struttura in kg/mq, subordinato alla distanza dei profili principali e dei pendini. Il peso della struttura è compreso nel calcolo. Il carico indicato corrisponde a un carico della superficie distribuito uniformemente senza considerare ulteriori pesi singoli o linee di carico come per es. luci, dispositivi per la ventilazione, insegne. Ulteriori carichi (isolamento) non possono essere aggiunti senza consultare prima Knauf AMF.
- Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (nessuna punta di carico extra). Dopo il carico la curvatura sarà inferiore o uguale alla curvatura ammessa secondo la classe 1 (L/500) del EN 13964, a condizione che il montaggio della struttura sia avvenuto secondo quanto illustrato.
- Per soffitti resistenti al fuoco vale quanto stabilito nelle rispettive certificazioni. Per altre combinazioni di sistema e carichi si prega di rivolgersi direttamente a Knauf AMF.



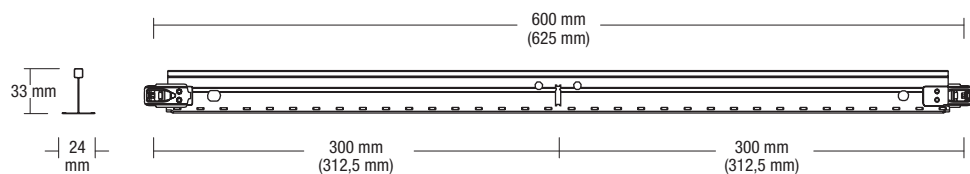
Profilo principale – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
T24/38 – 3600	3600	1,150	0,32	20	72	23,0	36	828
T24/38 – 3750	3750	1,200	0,32	20	75	24,0	36	864

Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco, nero opaco (LM) su richiesta



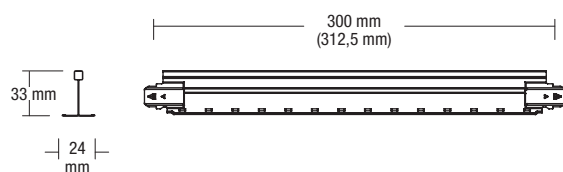
Profilo trasversale lungo – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
CLICK GK o SG T24/38 – 1200	1200	0,383	0,32	60	72	23,0	60	1380
CLICK GK o SG T24/38 – 1250	1250	0,400	0,32	60	75	24,0	60	1440

Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco, nero opaco (LM) su richiesta



Profilo trasversale corto – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
CLICK GK o SG T24/33 – 600	600	0,180	0,30	60	36	10,8	100	1080
CLICK GK o SG T24/33 – 625	625	0,188	0,30	60	37,5	11,3	100	1130

Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco, nero opaco (LM) su richiesta



Profilo trasversale corto – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
CLICK GK T24/33 – 300	300	0,090	0,30	120	36	10,8	100	1080
CLICK GK T24/33 – 312,5	312,5	0,094	0,30	120	37,5	11,3	100	1130
CLICK GK T24/33 – variabile 150-625 mm	variabile 150-625	dipende dalla lunghezza	0,30	dipende dalla lunghezza	dipende dalla lunghezza	dipende dalla lunghezza	100	dipende dalla lunghezza

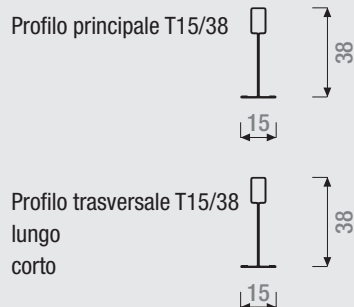
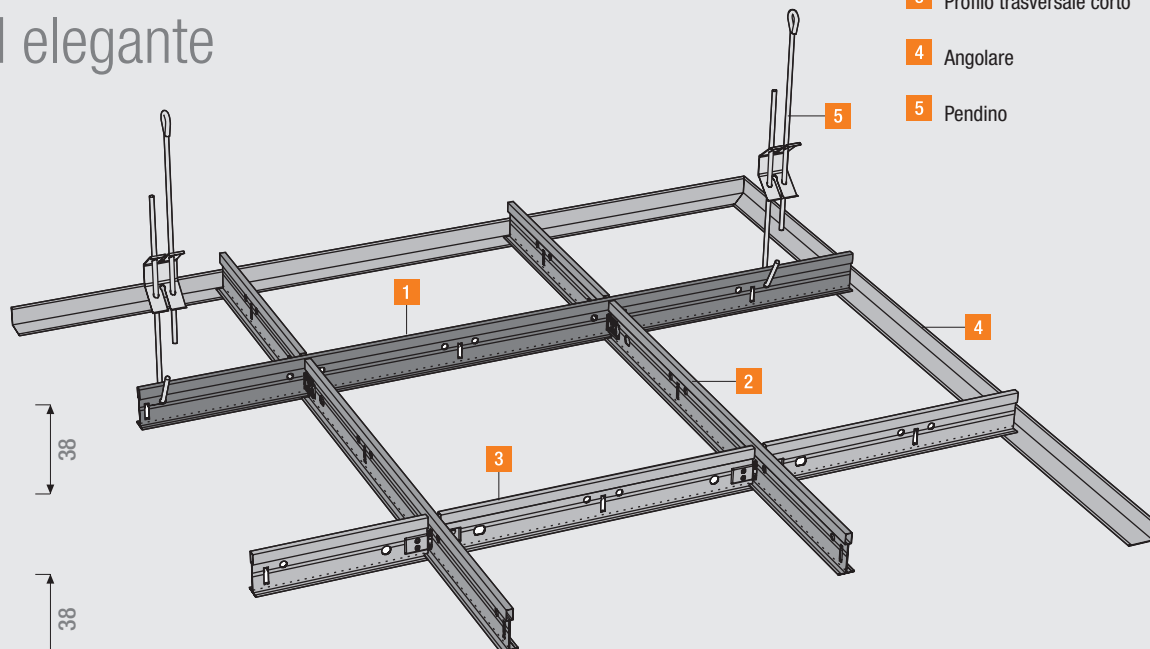
Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco, nero opaco (LM) su richiesta

# Sistema **C**

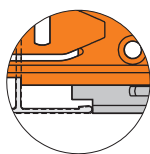
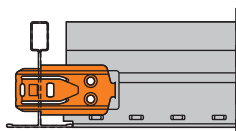
## VENTATEC® Performance T15 - HIGH

### Raffinata ed elegante

- 1 Profilo principale
- 2 Profilo trasversale lungo
- 3 Profilo trasversale corto
- 4 Angolare
- 5 Pendino



#### Dettagli



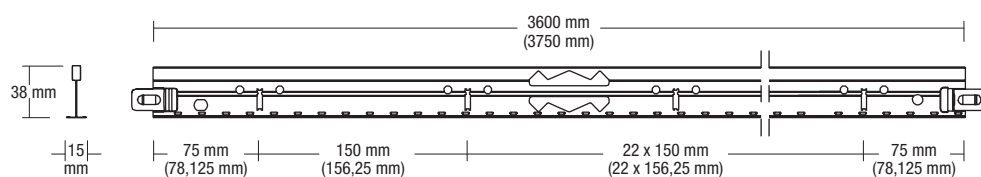
Click – con appoggio in quadro (SG)

#### Descrizione del sistema

- Stabilità e sicurezza con un'estetica raffinata ed elegante ed una larghezza di soli 15 mm
- Elevata resistenza grazie all'altezza di 38 mm del profilo principale e trasversale lungo.

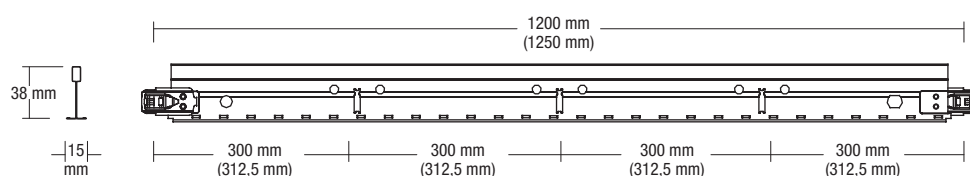
Tabella dei carichi - peso massimo ammesso in kg per mq di controsoffitto				
	Distanza dei profili portanti			
	1200 mm	1200 mm	1250 mm	1250 mm
Distanza dei pendini A [mm]	Modulo 600 x 600	Modulo 600 x 1200	Modulo 625 x 625	Modulo 625 x 1250
900	11,2	11,2	10,1	10,1
1000	10,4	10,4	9,4	9,4
1200	8,5	8,5	7,8	7,8
1500	5,4	5,4	5,2	5,2

- Indicato è il carico massimo della struttura in kg/mq, subordinato alla distanza dei profili principali e dei pendini. Il peso della struttura è compreso nel calcolo. Il carico indicato corrisponde a un carico della superficie distribuito uniformemente senza considerare ulteriori pesi singoli o linee di carico come per es. luci, dispositivi per la ventilazione, insegne. Ulteriori carichi (isolamento) non possono essere aggiunti senza consultare prima Knauf AMF.
- Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (nessuna punta di carico extra). Dopo il carico la curvatura sarà inferiore o uguale alla curvatura ammessa secondo la classe 1 (L/500) del EN 13964, a condizione che il montaggio della struttura sia avvenuto secondo quanto illustrato.
- Per soffitti resistenti al fuoco vale quanto stabilito nelle rispettive certificazioni. Per altre combinazioni di sistema e carichi si prega di rivolgersi direttamente a Knauf AMF.



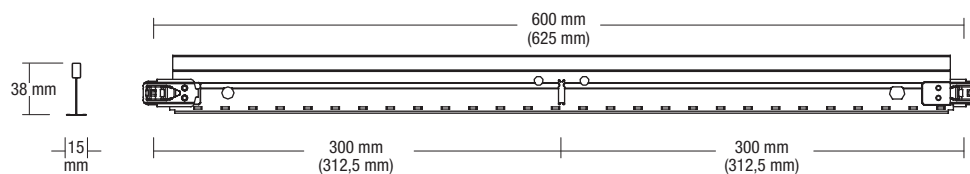
Profilo principale – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
T15/38 – 3600	3600	1,010	0,28	20	72	20,2	42	849
T15/38 – 3750	3750	1,050	0,28	20	75	21,0	42	882

Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco



Profilo trasversale lungo – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
CLICK SG T15/38 – 1200	1200	0,337	0,28	60	72	20,2	90	1818
CLICK SG T15/38 – 1250	1250	0,350	0,28	60	75	21,0	90	1890

Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco



Profilo trasversale corto – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	Pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
CLICK SG T15/38 – 600	600	0,168	0,28	60	36	10,1	140	1414
CLICK SG T15/38 – 625	625	0,175	0,28	60	37,5	10,5	140	1470

Classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1; Colore: AMF VENTATEC® bianco

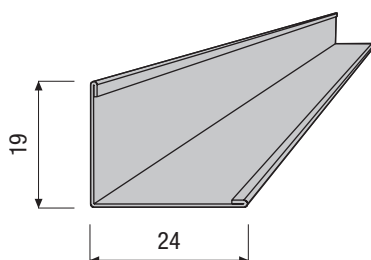
# AMF VENTATEC® Accessori



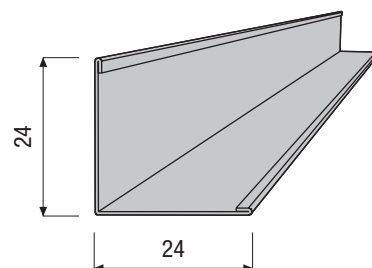
## Angolare

- Universale per i sistemi Performance e Performance HIGH, così come per tutti i tipi di controsoffitti (e i sistemi di posa)

RWL 19/24



RWL 24/24



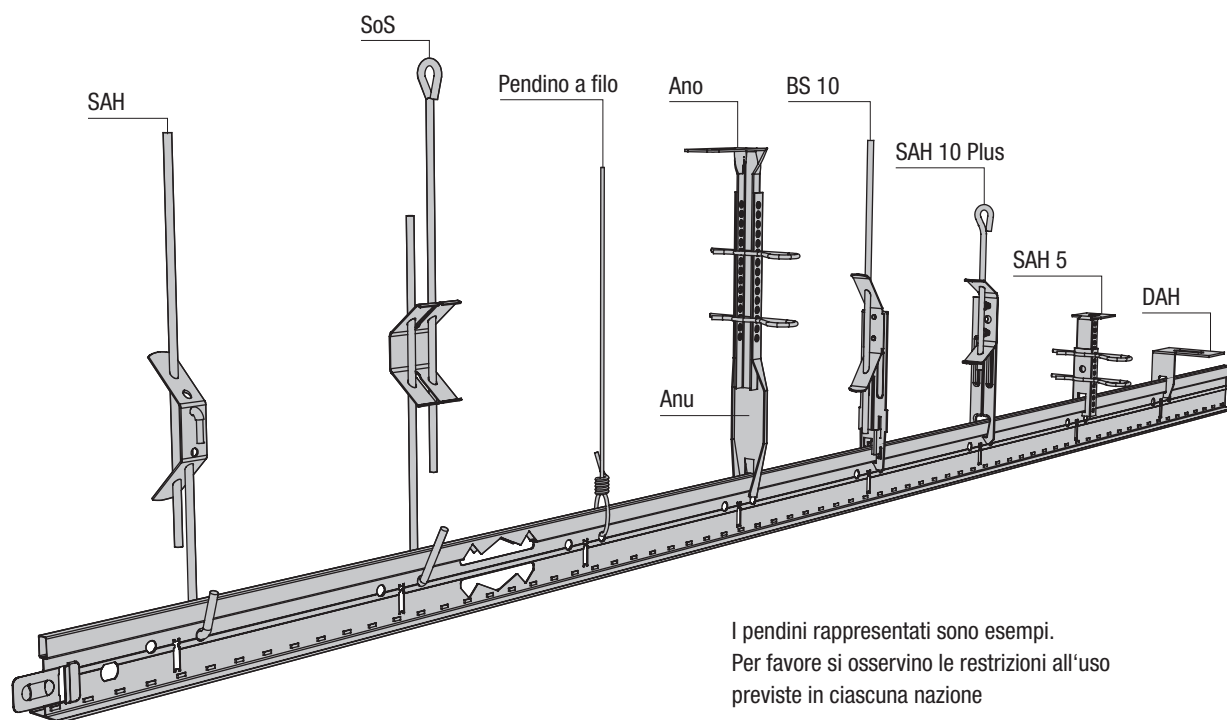
## Versioni

AMF VENTATEC® Angolare			
		lunghezza lati	lunghezza
Angolare RWL 19/24	mm	19 x 24	3000
Angolare RWL 24/24	mm	24 x 24	3000
Materiale		lamiera di acciaio zincato di alta qualità, classe del materiale: A1 secondo EN 13501-1: Colore: AMF VENTATEC® bianco	

## Imballaggio per angolari

Angolare – AMF VENTATEC®	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	pz. / scatola	ml. / scatola	kg / scatola	scatole / bancale	kg / bancale
Angolare RWL 19/24	3000	0,500	0,20	40	120	20	35	700
Angolare RWL 24/24	3000	0,550	0,20	40	120	22	35	770

## Pendini



I pendini rappresentati sono esempi.  
Per favore si osservino le restrizioni all'uso  
previste in ciascuna nazione

I profili AMF VENTATEC® sono compatibili con tutti i tipi di pendini esistenti.

- Gancio-Occhiello-Filo con molla
- Nonius
- Pendino diretto
- Pendino a filo
- Per poter scorrere, agganciare o svitare



# AMF VENTATEC®

## Quantità di imballaggio

Prodotto	Misure			per scatola			per bancale	
	lunghezza mm	kg / pz.	kg / ml.	pz.	ml.	kg	scatole	kg
<b>AMF VENTATEC® – Profilo principale</b>								
T-Profilo principale T24/38	3600	1,150	0,32	20	72	23,0	36	828
T-Profilo principale T24/38	3750	1,200	0,32	20	75	24,0	36	864
T-Profilo principale T15/38	3600	1,010	0,28	20	72	20,2	42	849
T-Profilo principale T15/38	3750	1,050	0,28	20	75	21,0	42	882
<b>AMF VENTATEC® – Profili trasversali lunghi</b>								
T-Profilo trasversale CLICK GK o SG T24/38	1200	0,383	0,32	60	72	23,0	60	1380
T-Profilo trasversale CLICK GK o SG T24/38	1250	0,400	0,32	60	75	24,0	60	1440
T-Profilo trasversale CLICK GK o SG T24/33	1200	0,360	0,30	60	72	21,6	60	1296
T-Profilo trasversale CLICK GK o SG T24/33	1250	0,375	0,30	60	75	22,5	60	1350
T-Profilo trasversale CLICK SG T15/38	1200	0,337	0,28	60	72	20,2	90	1818
T-Profilo trasversale CLICK SG T15/38	1250	0,350	0,28	60	75	21,0	90	1890
<b>AMF VENTATEC® – Profilo trasversale corto</b>								
T-Profilo trasversale CLICK GK o SG T24/33	600	0,180	0,30	60	36	10,8	100	1080
T-Profilo trasversale CLICK GK o SG T24/33	625	0,188	0,30	60	37,5	11,3	100	1130
T-Profilo trasversale CLICK SG T15/38	600	0,168	0,28	60	36	10,1	140	1414
T-Profilo trasversale CLICK SG T15/38	625	0,175	0,28	60	37,5	10,5	140	1470
T-Profilo trasversale CLICK GK T24/33 – 300	300	0,090	0,30	120	36	10,8	100	1080
T-Profilo trasversale CLICK GK T24/33 – 312,5	312,5	0,094	0,30	120	37,5	11,3	100	1130
T-Profilo trasversale CLICK GK T24/33 – variabile 150-625 mm	variabile 150-625	dipende dalla lunghezza	0,30	dipende dalla lunghezza	dipende dalla lunghezza	dipende dalla lunghezza	100	dipende dalla lunghezza
<b>AMF VENTATEC® – Angolare</b>								
L-Angolare 19/24	3000	0,500	0,20	40	120	20	35	700
L-Angolare 24/24	3000	0,550	0,20	40	120	22	35	770



# Panoramica dei prodotti

## Superfici



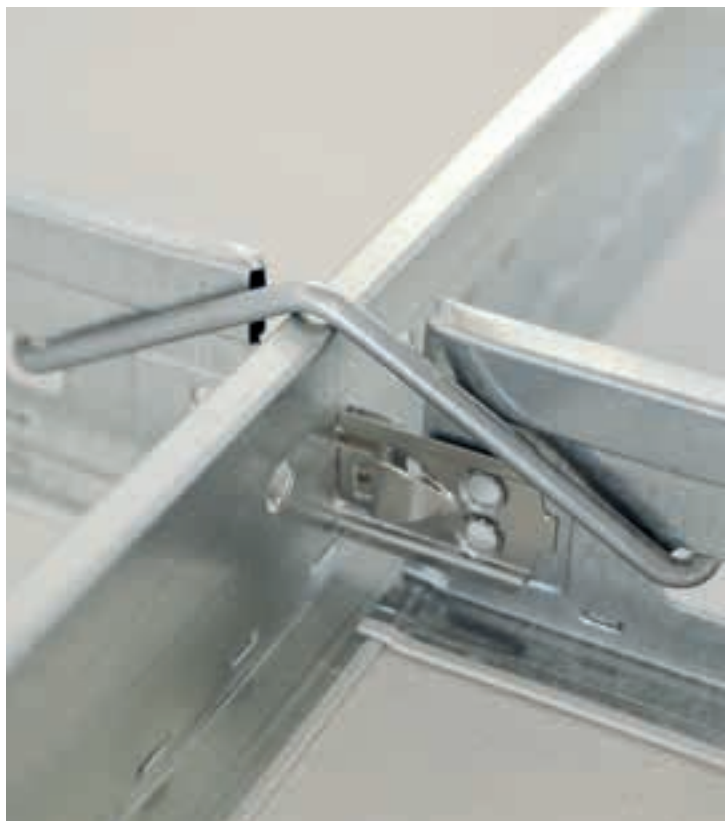
Pannelli in fibra minerale					
I CLASSICI PANNELLI IN FIBRA MINERALE AMF THERMATEX®					
AMF THERMATEX® Schlicht	AMF THERMATEX® Laguna	AMF THERMATEX® Feinstratos	AMF THERMATEX® Laguna microforato	AMF THERMATEX® Feinstratos microforato	AMF THERMATEX® Star
AMF THERMATEX® Mercure	AMF THERMATEX® Feinfresko	AMF THERMATEX® Fresko			
AMF THERMATEX® ACUSTICA					
AMF THERMATEX® Alpha	AMF THERMATEX® Alpha ONE	AMF THERMATEX® Alpha HD	AMF THERMATEX® Alpha nero	AMF THERMATEX® Alpha crema, argento	AMF THERMATEX® Acoustic
AMF THERMATEX® SF Acoustic	AMF THERMATEX® dB Acoustic (24 mm)	AMF THERMATEX® dB Acoustic (30 mm)	AMF THERMATEX® Silence	AMF THERMATEX® Acoustic RL	AMF THERMATEX® Thermofon
AMF THERMATEX® PULIZIA & IGIENE					
AMF THERMATEX® Aquatec Hygena	AMF THERMATEX® Thermaclean S	AMF THERMATEX® Acoustic Hygena	AMF THERMATEX® Alpha Hygena	AMF THERMATEX® Thermofon Hygena	AMF THERMATEX® Schlicht Hygena
AMF THERMATEX® MATERIAL & DESIGN					
AMF THERMATEX® Varioline Metallo Rg 1,0-3,0	AMF THERMATEX® Varioline Metallo Rg 2,5-5,5	AMF THERMATEX® Varioline Metallo Rg 1,5-2,8D	AMF THERMATEX® Varioline Metallo Qg 3,9-8,5	AMF THERMATEX® Varioline Frassino	AMF THERMATEX® Varioline Betulla
AMF THERMATEX® Varioline Ciliegio (US)	AMF THERMATEX® Varioline Larice	AMF THERMATEX® Varioline Quercia	AMF THERMATEX® Varioline Ciliegio (EU)	AMF THERMATEX® Varioline Motiv	AMF THERMATEX® Urban Style
AMF THERMATEX® Symetra Rg 4-16	AMF THERMATEX® Symetra Rg 4-10	AMF THERMATEX® Symetra Rg 2,5-10	AMF THERMATEX® Symetra Rg 4-16 / 4 x 4	AMF THERMATEX® Symetra RS 15 / 20	AMF THERMATEX® Metallo Symetra
Pannelli in lana di legno					
PRODOTTI HERADESIGN®					
HERADESIGN® macro	HERADESIGN® fine / fine A2	HERADESIGN® superfine / superfine A2	HERADESIGN® micro	HERADESIGN® plano	
Pannelli in lana di roccia (softboard)					
PRODOTTI AMF TOPIQ®					
AMF TOPIQ® Prime	AMF TOPIQ® Efficient pro	AMF TOPIQ® Efficient pro Hygena			

## VENTATEC® Seismic

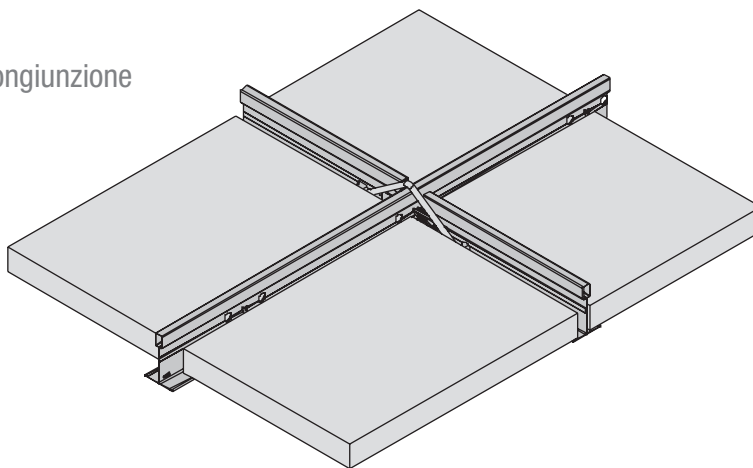
Il sistema di profili VENTATEC® Seismic è stato testato all'università di Buffalo, nello stato di New York, in condizioni sismiche estreme.

Il sistema VENTATEC® Seismic è stato testato insieme con dispositivi per l'illuminazione e l'aerazione, in modo tale da replicare un tipico controsoffitto.

Sono a disposizione diverse configurazioni di sistema per poter soddisfare le singole esigenze locali - tenendo conto delle norme edilizie vigenti, delle condizioni del suolo e dell'intensità sismica attesa.

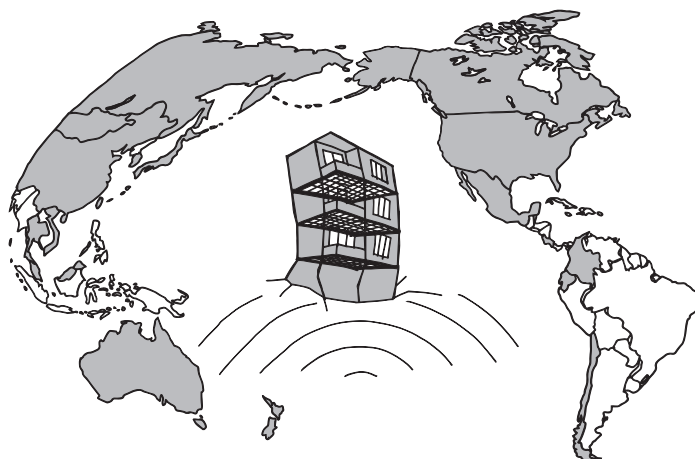


### Sistema di profili con clip di congiunzione



### Proprietà e vantaggi del sistema

- Il sistema è disponibile con un connettore Click sia a scatto che con appoggio in quadro.
- Per profili principali e trasversali vengono utilizzati i T 24/38.
- I moduli sono disponibili nelle misure 1200 x 600 e 600 x 600 mm.
- Il peso massimo ammesso del controsoffitto corrisponde a 9,2 kg/mq .
- Il controsoffitto può essere montato con pendini flessibili o pendini a filo (diametro: 2mm).
- Sono necessarie strutture perimetrali speciali per i raccordi a parete fissi e flessibili - a questo proposito è necessario rivolgersi direttamente a Knauf AMF.



# Le indicazioni giuste per un soffitto VENTATEC® Seismic



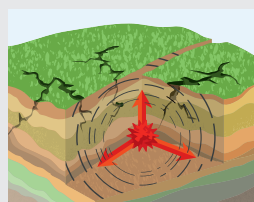
Test effettuati all'università di Buffalo  
Basati su standard: ICC 2010 / 2012 e NZS 1170.5, 2004.

I seguenti passi portano ad una scelta sicura e appropriata del sistema:

# 1

La determinazione da parte di un architetto o progettista dei tre fattori maggiormente determinanti.

- Categoria dell'edificio
- Condizioni del suolo
- Registro sismico locale



# 2

Interpretazione/analisi dei fattori principali e determinazione del rischio sismico figurato sulla base delle norme locali di edilizia ( da parte di un ingegnere/ ingegnere civile )

- Definizione dei requisiti
- Determinazione della classificazione

**Classe sismica locale**

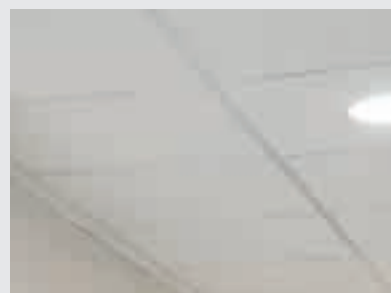
# 3

Determinazione del tipo di struttura con VENTATEC® Seismic grazie al servizio tecnico di Knauf AMF.

- Capitolato preparato sulla base dei numerosi test effettuati dal rinomato istituto sismologico dell'università di Buffalo

**Disegni + testo di capitolato**

# 4





## Servizio, Supporto, Logistica – Competenza tecniche e rete commerciale presente in Italia, in Europa e in tutto il mondo



**Knauf AMF Italia Controsoffitti S.r.l.**  
Via Morimondo, 26  
20143 Milano

Tel.: + 39 (0)2 / 87033430

Fax: + 39 (0)2 / 87033431

amfitalia@knaufamf.it  
www.knaufamf.it

**Knauf AMF GmbH & Co. KG**  
Elsenthal 15, 94481 Grafenau  
Germany

Tel.: +49 8552 422-0

Fax: +49 8552 422-32

info@knaufamf.com  
www.knaufamf.com

Lo specialista dei controsoffitti Knauf AMF, con la sua rete di vendita globale, non offre solo una gamma completa di prodotti, ma fornisce consulenze tecniche ad architetti, contractor e distributori in tutto il mondo.

Con noi sarete sempre un passo avanti con le soluzioni per controsoffitti!

Non ci si assume alcuna responsabilità per la correttezza delle informazioni qui riportate.  
Con riserva di modifiche.

03 / 2016

**Knauf AMF Deckensysteme GmbH**  
9702 Ferndorf 29  
Österreich  
Tel.: +43 4245 2001-0  
office@heradesign.com  
www.heradesign.com

**Knauf AMF GmbH & Co. KG**  
Metallostraße 1, 41751 Viersen  
Deutschland  
Tel.: +49 2162 957-0  
info-de@knaufamf.eu

**Knauf AMF Plafonds et Systèmes**  
9, rue des Livraindières, 28100 Dreux  
Frankreich  
Tel.: +33 237 3850-50  
info@knaufamf.fr

**Knauf AMF Ceilings Ltd.**  
1 Swan Road, South West Industrial Estate,  
Peterlee, Co. Durham, SR8 2HS  
Großbritannien  
Tel.: +44 191 5188600  
info@knaufamf.co.uk