

## Sicuri e affidabili:

Sistemi di sospensione e montaggio di OWA

Collezione OWAlifetime



In questa brochure troverete tutti i sistemi e gli accessori della nostra collezione OWAlifetime. Le illustrazioni, i dettagli tecnici, le funzioni e altre informazioni sono state fornite al meglio delle nostre conoscenze e risultano aggiornati. Tuttavia, in questa brochure è possibile descrivere solo le informazioni più importanti. Le informazioni sono di carattere generale e non possono essere applicate a singoli casi, pertanto si consiglia di contattare i nostri esperti di OWAconsult per una consulenza specifica. Consulenti competenti sono a disposizione per rispondere a ulteriori domande.

Tutte le illustrazioni fornite nella presente brochure possono differire dalla realtà pertanto sono da considerarsi degli esempi. Si prega di selezionare il prodotto finale in base a un campione originale.

Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche tecniche su tutti i prodotti. Inoltre si applilattao i nostri termini generali di vendita, consegna e pagamento.

Con la pubblicazione di una nuova edizione, questa edizione perde la propria validità.

Non viene assunta alcuna responsabilità circa la correttezza delle presenti informazioni.

#### **OWAconsult**



tel +49 93 73.2 01-4 44 info@owaconsult.de www.owaconsult.de

## Sistemi e accessori OWAconstruct

## Indice

Informazioni generali
Sistema S 3   A vista, smontabile
Sistemi a scomparsa Sistema S 2p   A parziale scomparsa, smontabile
Montaggio a parete  System S 1   Montaggio a parete
Sistemi BandrasterSistema S 18p   A Bandraster paralleli, smontabile18Sistema S 18k   A Bandraster incrociati, smontabile19Sistema S 18d   Bandura, smontabile20
Sistema autoportante Sistema S 6   Autoportante
Accessori per i sistemiProfilo perimetrale.22Profili flessibili23Profili colorati.24Pendino25Pendino di decorazione26Sistemi di montaggio27Altri accessori28Attrezzi di montaggio30
Indice OWAconstruct





## Configurare i controsoffitti con OWAconstruct

Le pagine OWAconstruct che seguono sono dedicate alle diverse varianti di sistemi e accessori con i quali potrete combinare i vostri pannelli OWAcoustic. I diversi sistemi possono incidere notevolmente sull'effetto visivo del controsoffitto e costituiscono pertanto un elemento di configurazione determinante. È possibile scegliere, ad esempio, tra sistemi a vista e sistemi a parziale scomparsa. Questi possono essere combinati l'uno con l'altro e alloggiare gli inserti più diversi, come punti luce, elementi di raffreddamento e molto altro. Per sapere se le vostre idee possono essere realizzate tecnicamente, consultate le rispettive pagine oppure chiamateci.

## Esperienza di controsoffitti: nessuno ci eguaglia!

Oltre 50 anni di esperienza di controsoffitti garantiscono la qualità e la sicurezza che forniamo con tutti i nostri prodotti. Lo stesso vale, naturalmente, anche per i nostri sistemi di sospensione e montaggio. Il nostro programma OWAconstruct comprende oltre 7000 elementi costruttivi, sufficienti in ogni caso per offrirvi una soluzione rapida ed economica in ogni situazione di montaggio. Sapevate inoltre che noi vantiamo il più vasto programma di strutture e accessori, con profili colorati, portanti a lunga campata, luci, griglie fotoelettriche, ecc.?

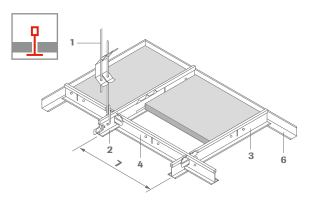
Abbiamo ciò che fa per voi. Per soluzioni specifiche, contattateci.

#### Sicurezza con OWAconstruct

Scegliendo i nostri sistemi di sospensione e di montaggio vi assicurate un elevato grado di sicurezza e affidabilità garantito da certificati di test relativi ai sistemi di montaggio, ma anche alla protezione incendio grazie ai nostri pannelli di lana minerale OWAcoustic.

Questo catalogo offre una rapida panoramica sui diversi sistemi e accessori della nostra collezione OWAlifetime. Se necessitate di ulteriori informazioni, richiedete la rispettiva brochure oppure visitate il sito www.owa-ceilings.com.

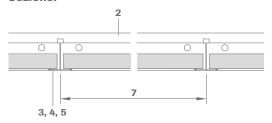
## Sistema S 3 | A vista, smontabile



- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante n. 45, fori a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione n. 46, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione n. 47, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- **5** Profilo di connessione n. 48, lunghezze: 300 mm, 312,5 mm o 400 mm
- 6 Profilo perimetrale n. 50G
- 7 Interasse

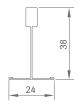


#### Sezione:

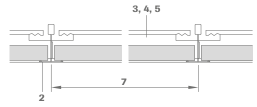


#### Dimensioni dei profili:

N. 45







N. 46, 47, 48



### Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigolo

3

**Spessore** 12 mm, 14 mm, 15 mm o 20 mm nom.

**Dimensioni/Decori** Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Reazione al fuoco** A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

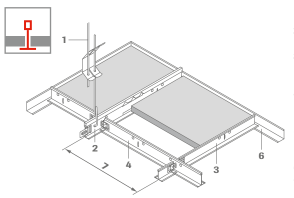
**Resistenza al fuoco** Vedi la brochure OWA 9501 eu e

**Sistema di fissaggio metallico** Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

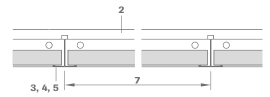
**Ribasso minimo** 75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)

## Sistema S 3 cliq | A vista, smontabile



- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante cliq-24-MR, fori a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione corto cliq-24-CT, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione lungo cliq-24-CT, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- Frofilo di connessione corto cliq-24-CT, lunghezze: 300 mm, 312,5 mm o 400 mm
- 6 Profilo perimetrale n. 50G
- 7 Interasse

#### Sezione:



#### Dimensioni dei profili:

Profilo portante cliq-24-MR



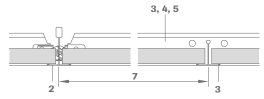
Profilo di connessione lungo cliq-24-CT



Profilo di connessione corto cliq-24-CT



#### Sezione trasversale:



### Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigolo

3

**Spessore** 12 mm, 14 mm, 15 mm o 20 mm nom.

**Dimensioni/Decori** Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Reazione al fuoco** A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

**Resistenza al fuoco** Vedi la brochure OWA 9501 eu e

Sistema di fissaggio metallico Tutti i componenti metallici elencati sono zincati o le superfici a vista sono verniciate di bianco. Per

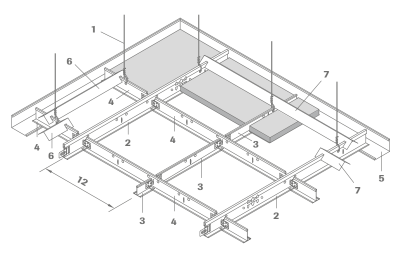
ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Ribasso minimo** 75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)

## System S 3 cliq | A vista, antisismico | ASTM E 580/E 580M-10a



Il sistema soddisfa i requisiti di ASTM E 580/E 580M-10a, "Heavy Duty" secondo ASTM C 635 e così come tutti i requisiti di EN 13964.



- 1 Filo da gancio teso, legato almeno 3 volte, spessore > 2,0 mm, dal cliente
- 2 T principale cliq-24-MR, asole a 100 mm
- 3 T trasversale cliq-24-CT, lunghezza 600 mm, 625 mm o 2'
- 4 T trasversale cliq-24-CT, lunghezza 1200 mm, 1250 mm o 4'
- 5 Profilo della parete, per esempio n. 51/1
- 6 Barra distanziatrice n. 43, corto
- 7 Distanziatore n. 43, lungo
- 8 Vite o rivetto in loco
- 9 Angolo forato n. 6570 o 2 profili CD 60/35 0,5 mm in loco
- 10 Giunto sismico n. sjc01 per cliq-24-MR, giunto sismico n. sjc02 per cliq-24-CT corto
- 11 Profilo per pareti n. 51/25, 25/25 1 mm o equivalente
- 12 Distanza tra i moduli

#### Dimensioni dei profili:

Profilo portante cliq-24-MR



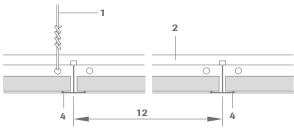
Profilo di connessione lungo cliq-24-CT



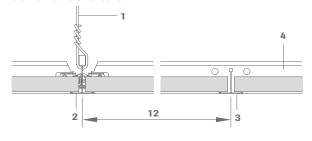
Profilo di connessione corto cliq-24-CT



#### Sezione:



#### Sezione trasversale:



Il sistema S 3 cliq soddisfa i requisiti essenziali di ASTM E 580/E 580M-10a. Il sistema è stato testato e soddisfa i criteri secondo ASTM C 635-95 e EN 13964 da un istituto di prova accreditato e certificato ISO 17025 (MPA Braunschweig). Il test per le forze di strappo dei profili laterali è stato effettuato con una forza di trazione di 1,26 kN (circa 126 kg). Questo sistema raggiunge la più alta classe di carico secondo ASTM C 635-95 come "Heavy Duty" con più di 16,0 lb/piedi lineari o 23,8 kg/m per i raccordi principali. Questi sono i prerequisiti essenziali per i requisiti rafforzati delle categorie sismiche D, E e F che sono definite in ASTM E 580/E 580M-10a.

#### Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigolo

3

**Spessore** 15 mm o 20 mm nom.

**Dimensioni/Decori** 600 x 600 mm, 625 x 625 mm, 2' x 2', 1200 x 600 mm, 1250 x 625 mm, 4' x 2'

**Reazione al fuoco** A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

(ASTM E 84) | class A (ASTM E 1264)

**Resistenza al fuoco** Vedi la brochure OWA 9501 eu e

Sistema di fissaggio metal-

lico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Ribasso minimo** 75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)

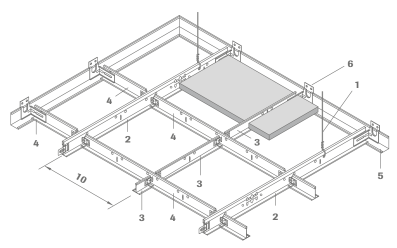
## System S 3 cliq | A vista, antisismico | Raccomandazioni CISCA



#### Il sistema può essere installato secondo le raccomandazioni del CISCA.

Profilo di connessione

corto cliq-24-CT



- 1 Filo da gancio teso, legato almeno 3 volte, spessore > 2,0 mm, dal cliente
- 2 T principale cliq-24-MR, asole a 100 mm
- 3 T trasversale cliq-24-CT, lunghezza 600 mm, 625 mm o 2'
- 4 T trasversale cliq-24-CT, lunghezza 1200 mm, 1250 mm o 41
- 5 Profilo della parete, per esempio n. 51/25
- 6 Clip per parete n. spc02
- **7** Angolo forato n. 6570 o 2 profili CD 60/35 0,5 mm in loco
- 8 Giunto sismico n. sjc01 per cliq-24-MR, Giunto sismico n. sjc02 per cliq-24-CT corto
- 9 Profilo della parete n. 51/25, 25/25 1 mm o equivalente
- 10 Distanza tra i moduli

#### Dimensioni dei profili:

Profilo portante cliq-24-MR

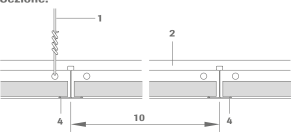


Profilo di connessione lungo cliq-24-CT

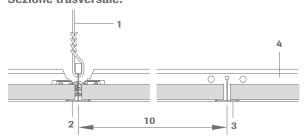


II sistema S 3 cliq soddisfa i requisiti essenziali di ASTM E 580/E 580M-10a. II sistema è stato testato e soddisfa i criteri secondo ASTM C 635-95 e EN 13964 da un istituto di prova accreditato e certificato ISO 17025 (MPA Braunschweig). Il test per le forze di strappo dei profili laterali è stato effettuato con una forza di trazione di 1,26 kN (circa 126 kg). Questo sistema raggiunge la più alta classe di carico secondo ASTM C 635-95 come "Heavy Duty" con più di 16,0 lb/piedi lineari o 23,8 kg/m per i raccordi principali. Questi sono i prerequisiti essenziali per i requisiti rafforzati delle categorie sismiche D, E e F che sono definite in ASTM E 580/E 580M-10a.

#### Sezione:



#### Sezione trasversale:



#### Dati tecnici | Pannelli OWA

**Spigolo** 

3

**Spessore** 15 mm o 20 mm nom.

Dimensioni/Decori 600 x 600 mm, 625 x 625 mm, 2' x 2', 1200 x 600 mm, 1250 x 625 mm, 4' x 2'

Reazione al fuoco A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

(ASTM E 84) | class A (ASTM E 1264)

Resistenza al fuoco Vedi la brochure OWA 9501 eu e

Sistema di fissaggio metal-

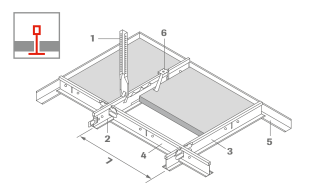
lico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

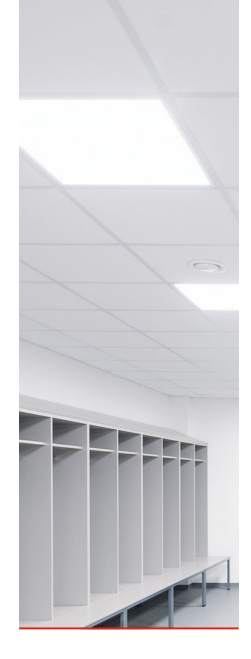
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

Ribasso minimo 75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)

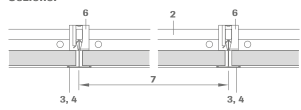
## Sistema S 3e | A vista, smontabile, maggiore protezione anticorrosione



- 1 Pendino Nonius n. 17/45KB
- 2 Profilo portante n. 45KB, asole a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione n. 46KB, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione n. 47KB, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo perimetrale n. 50KB
- 6 Molla di pressione n. 819
- 7 Interasse



#### Sezione:

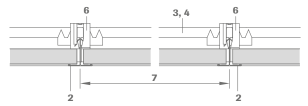


#### Dimensioni profili:

N. 45KB, n. 46KB e n. 47KB



#### Sezione trasversale:



## Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigolo

3

**Spessore** 15 mm o 20 mm nom.

**Dimensioni/Decori** Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Reazione al fuoco** A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

Resistenza al fuoco Su richiesta

Sistema di fissaggio metallico Tutte le parti metalliche sono resistenti alla corrosione grazie alle rivestimento di zinco 275 g/m²/lato e

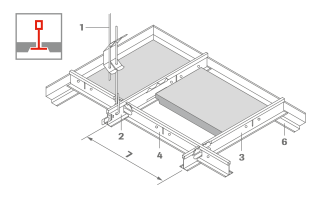
all'ulteriore rivestimento di 25  $\mu m$  su entrambi i lati

**Ribasso minimo** 75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)

Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

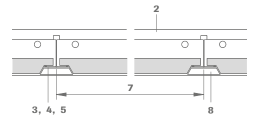
Corrosion protection Class C secondo EN 13964

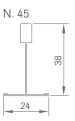
## Sistema S 3a | A vista, smontabile



- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante n. 45, asole a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione n. 46, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione n. 47, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- **5** Profilo di connessione n. 48, lunghezze: 300 mm, 312,5 mm o 400 mm
- **6** Profilo perimetrale a doppia L n. 50/15G
- 7 Interasse
- 8 Elemento di riempimento Contura n. 42/24

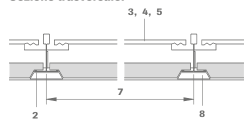
#### Dimensioni dei profili:







Sezione:







### Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigolo

Spessore



15 mm o 20 mm nom.

7 \_

14 mm nom.

Dimensioni/Decori

Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

Reazione al fuoco

A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

Resistenza al fuoco

Vedi la brochure OWA 9501 eu e

Sistema di fissaggio metallico

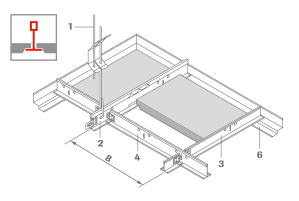
Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

Ribasso minimo

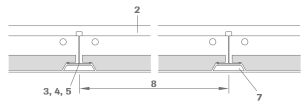
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)

## Sistema S 3a cliq | A vista, smontabile



- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante cliq-24-MR, asole a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione corto cliq-24-CT, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione lungo cliq-24-CT, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo di connessione corto cliq-24-CT, lunghezze: 300 mm, 312,5 mm o 400 mm
- 6 Profilo perimetrale a doppia L n. 50/15G
- 7 Elemento di riempimento Contura n. 42/24
- 8 Interasse

#### Sezione:



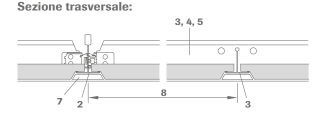
#### Dimensioni dei profili:













## Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigolo



7

Spessore

15 mm o 20 mm nom.

14 mm nom.

Dimensioni/Decori

Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

Reazione al fuoco

A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

Resistenza al fuoco

Vedi la brochure OWA 9501 eu e

Sistema di fissaggio metallico

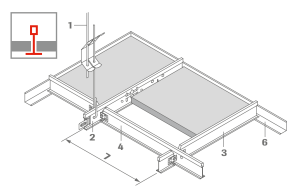
Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

Ribasso minimo

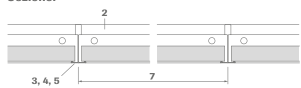
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)

## Sistema S 15 cliq | A vista, smontabile



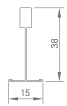
- **1** Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante cliq-15-MR, asole a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione cliq-15-CT corto, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione cliq-15-CT lungo, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- Profilo di connessione cliq-15-CT corto, lunghezze: 300 mm, 312,5 mm o 400 mm
- 6 Profilo perimetrale n. 50G
- 7 Interasse

#### Sezione:



## Dimensioni profili:

cliq-15-MR e cliq-15-CT



#### Sezione trasversale:



### Dati tecnici | Pannelli OWA

**Spigolo** 

3

**Spessore** 12 mm, 14 mm, 15 mm o 20 mm nom.

**Dimensioni/Decori** Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Reazione al fuoco** A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

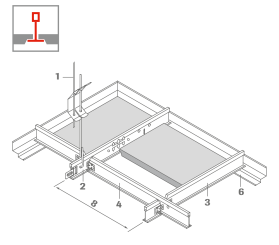
**Resistenza al fuoco** Vedi la brochure OWA 9501 eu e

Sistema di fissaggio metallico Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

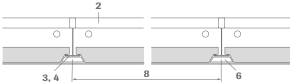
**Ribasso minimo** 75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)

## Sistema S 15a cliq | A vista, smontabile



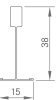
- 1 Pendino n. 12/.../...
- Profilo portante cliq-15-MR, asole a 100 mm o 156,25 mm
- Profilo di connessione cliq-15-CT corto, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- Profilo di connessione cliq-15-CT lungo, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- Profilo di connessione cliq-15-CT corto, lunghezze: 300 mm, 312,5 mm o 400 mm
- Profilo perimetrale a doppia L n. 50/15G
- Elemento di riempimento Contura n. 42/15 per spigolo 15
- Elemento di riempimento Contura n. 42/15K8 per spigolo 15g
- Interasse

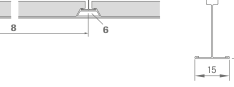
#### Sezione per spigolo 15:



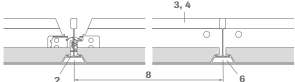
#### Dimensioni profili:

cliq-15-MR e cliq-15-CT





## Sezione trasversale per spigolo 15:



## Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigolo





**Spessore** 15 mm o 20 mm nom.

Dimensioni/Decori Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

Reazione al fuoco A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

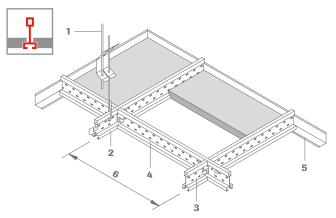
Resistenza al fuoco Vedi la brochure OWA 9501 eu e

Sistema di fissaggio metallico Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

Ribasso minimo 75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)

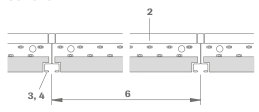
## Sistema S 15b OWAline | A vista, smontabile



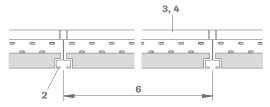
- **1** Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante n. 3500, asole a 600 mm o 625 mm
- 3 Profilo di connessione n. 3512, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione n. 3514, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo perimetrale n. 50G
- 6 Interasse



#### Sezione:

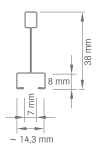


#### Sezione trasversale:



#### Dimensioni profili:

N. 3500, 3512 e 3514



### Dati tecnici | Pannelli OWA

**Spigolo** 



**Spessore** 

15 mm o 20 mm nom.

Dimensioni/Decori

Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

Reazione al fuoco

A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

Resistenza al fuoco

Vedi la brochure OWA 9501 eu e

Sistema di fissaggio metallico

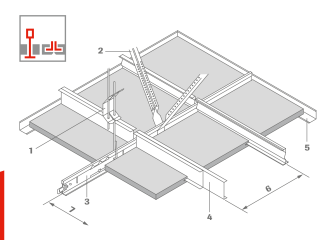
Tutti i componenti metallici elencati sono zincati o le superfici a vista sono verniciate di bianco con scuretto in bianco o nero. Per ulteriori dettagli, consultare il listino della collezione OWAlifetime

9001 e.

Ribasso minimo

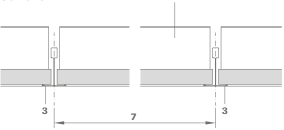
75 – 100 mm (a seconda del solaio esistente)

## Sistema S 2p | A parziale scomparsa, smontabile



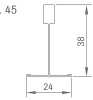
- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Rinforzo trasversale n. 17/80, prolunga Nonius n. 16/... e spina di sicurezza n. 76 (double) assolutamente indispensabile
- 3 Profilo portante n. 45
- 4 Profili di rinforzo per pannelli, a seconda della campata, ogni 5° profilo deve essere fissato con una squadretta
- 5 Profilo perimetrale n. 51/25
- 6 Interasse dei profili di supporto
- 7 Profilo portante modulo distanza, a seconda della lunghezza del pannello



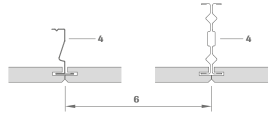


#### Dimensioni profili:

N. 45



#### Sezione trasversale:



#### Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigoli

Spigolo lato lungo



Spigolo lato corto



**Spessore** 

15 mm o 20 mm nom.

Dimensioni/Decori

Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

Reazione al fuoco

A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

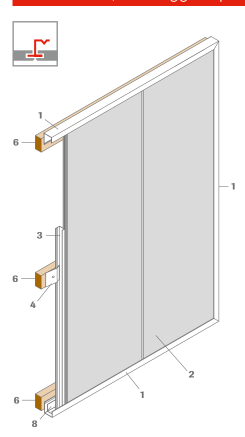
Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati o le superfici a vista sono verniciate di bianco. Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

Ribasso minimo

Si raccomandano ≥150 mm per un facile smontaggio del pannello Con ribasso ≤ 500 mm è necessario il rinforzo n. 17/80. Con ribasso > 500 mm è necessario il rinforzo con profili C a correre. Si raccomandano 150 mm per una facile rimozione del pannello.

## Sistema S 1 | Montaggio a parete

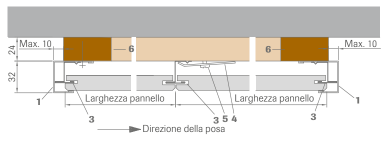


- 1 Profilo da parete a C no. 57/10, t = 0.6 mm
- 2 Pannello OWAcoustic
- 3 Profilo a Z (10 mm più corto della lunghezza del pannello)
- 4 Lamiera di fissaggio no. 62
- **5** Vite per legno no. 91 (5 x 25 mm)
- 6 Listelli piallati o equivalenti ≥ 24 x 48 mm
- **7** Giunzione angolare no. 1506
- 8 Profilo da parete no. 51/25. t = 1,0 mm (solo da un lunghezza del pannello ≥ 1500 mm richiesta)

Il montaggio a parete è solo limitato resistente agli urti e alla pressione.



#### Sezione trasversale:



## Dati tecnici | Pannelli OWA

**Spigoli** Spigolo lato lungo Spigolo lato corto

1 🖶

3

**Spessore** 15 mm nom.

**Dimensioni/Decori** Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Reazione al fuoco** A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

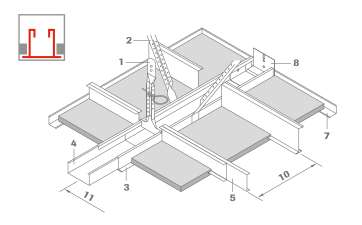
Sistema di fissaggio metal-

ico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati o le superfici a vista sono verniciate di bianco. Per ulteriori dettagli, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Ribasso minimo** Circa 32 mm + struttura portante in loco

## Sistema S 18p | A Bandraster paralleli, smontabile

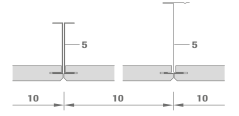


- 1 Gancio Nonius n. 79/..., prolunga Nonius n. 16/... e perno di sicurezza n. 76
- 2 Controventatura angolare n. 17/80
- 3 Profilo grigliato a fasce n. 80/...G
- 4 Connettore n. 82/...G
- **5** Supporti per piastrelle con profilo a C o a Z a seconda della lunghezza del modulo
- 6 Blocco Contura n. 42/... (solo per il bordo 6)
- 7 Profilo della parete n. 51/25 o angolo parete ombra n. 50/15G o n. 50/22
- 8 Ancoraggio a muro n. 75/...G
- 9 Possibilità di collegare le pareti divisorie\*
- 10 Distanza del modulo di supporto delle piastrelle
- 11 Distanza modulo grigliato a fasce
- \* Per i dettagli vedere le istruzioni di installazione 9801 e

#### Sezione:



#### Sezione trasversale:



#### Dimensioni profili:



#### Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigoli Spigolo lato lungo Spigolo lato corto

**Spessore** 15 mm o 20 mm nom.

**Dimensioni/Decori** Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

Reazione al fuoco

A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

Resistenza al fuoco

Vedi la brochure OWA 9501 eu e

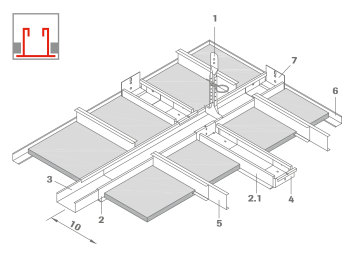
**Sistema di fissaggio metallico** Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Ribasso minimo** 100 mm (a seconda del solaio esistente) si raccomandano 130 mm per una facile rimozione del

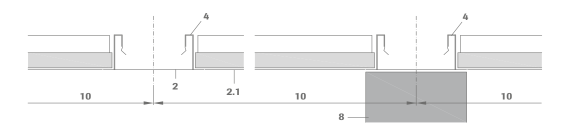
pannello Se il ribasso minimo è inferiore a 150 mm il pendino Nonius n. M9/... deve essere accorciato in loco.

## Sistema S 18k | A Bandraster incrociati, smontabile

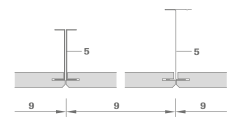


- 1 Gancio Nonius n. 79/..., prolunga Nonius n. 16/... e perno di sicurezza n. 76
- 2 Profilo grigliato a fasce n. 80/...G
- 2.1 Profilo intermedio grigliato a fasce (lunghezze fisse su richiesta)
  - 3 Connettore n. 82/...G
  - 4 Connettore a croce n. 81/...G (deve essere montato in loco nel profilo intermedio per grigliato a fasce)
  - 5 Profilo di rinforzo
  - 6 Profilo della parete n. 51/25 o angolo parete ombra n. 50/15G o n. 50/22
  - 7 Ancoraggio a muro n. 75/...G
  - 8 Possibilità di collegare le pareti divisorie\*
  - 9 Distanza del modulo di supporto delle piastrelle
- 10 Distanza modulo grigliato a fasce
- \* Per i dettagli vedere le istruzioni di installazione 9801 e

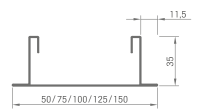
Sezione:



#### Sezione trasversale:



#### Dimensioni profili:



#### Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigoli Spigolo lato lungo Spigolo lato corto

**Spessore** 15 mm o 20 mm nom.

**Dimensioni/Decori** Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Reazione al fuoco** A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

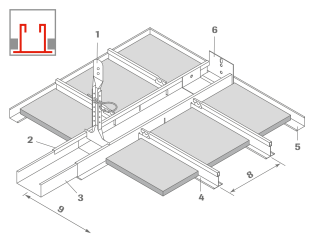
Sistema di fissaggio Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

metallico Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

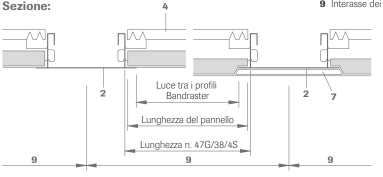
Ribasso minimo 100 mm (a seconda del solaio esistente) si raccomandano 130 mm per una facile rimozione del pannello. Se il

ribasso minimo è inferiore a 150 mm il pendino Nonius n. 79/... deve essere accorciato in loco.

## Sistema S 18d | Bandura, smontabile

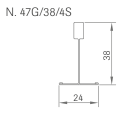


- 1 Pendino Nonius n. 79/..., prolunga Nonius n. 16/... and spina di sicurezza n. 76
- 2 Profilo modulare Bandraster n. 80/...G, fessure su entrambi i lati
- 3 Giunto n. 82/...G
- **4** Profilo di connessione n. 47G/37/4S
- **5** Profilo perimetrale n. 51/25 (spigolo 3) e profilo perimetrale a doppia L n. 50/15G o n. 50/22 (spigolo 6)
- 6 Ancora perimetrale n. 75/...G
- 7 Elemento di riempimento Contura n. 42/100 o n. 42/125 (spigolo 6) ed elemento di riempimento Contura n. 42/24 (spigolo 6)
- 8 Profilo di connessione modulo distanza
- 9 Interasse dei profili Bandraster



## Dimensioni dei profili:







## Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigoli





Spessore

15 mm o 20 mm nom.

Dimensioni/Decori

Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

Reazione al fuoco

A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati o le superfici a vista sono verniciate di bianco. Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

Ribasso minimo

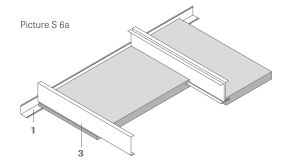
100 mm (a seconda del solaio esistente); si raccomandano 130 mm per una facile rimozione del pannello. Se il ribasso minimo è inferiore a 150 mm il pendino Nonius n. 79/... deve essere accorciato in loco.

## Sistema S 6 | Autoportante









- Profilo perimetrale n. 51/20, 20/50 mm, spessore ~ 1,0 mm, preperato
- 2 Profilo a Z n. 19/10
- 3 Profilo a C n. 36 o 36/70 (2 pezzi)
- 4 Profilo a T n. 40

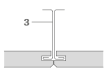


#### Sezione trasversale:

Sistema S 6a – a scomparsa non smontabile



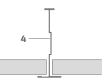
Sistema S 6a – a scomparsa smontabile



Sistema S 6b - Contura, a vista smontabile



Sistema S 6c – a vista smontabile



## Dati tecnici | Pannelli OWA

Spigoli Spigolo lato corto Spigolo lato lungo



S 6a:



6 /

S 6c:



**Spessore** 15 mm o 20 mm nom.

**Dimensioni/Decori** Per dimensione e decori si prega di far riferimento alla brochure della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Reazione al fuoco** A2-s1,d0 secondo EN 13501-1

**Resistenza al fuoco** Sistema S 6a: è disponibile una certificazione per la resistenza al fuoco (lunghezza del pannello ≤

2050 mm), sistemi S 6b e S 6c non è disponibile alcuna certificazione

Sistema di fissaggio metallico Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.

Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

**Ribasso minimo** S 6a: 180 - 200 mm

S 6b e S 6c: 100 - 120 mm

## Profili perimetrali



N. 50G spessore 0,5 mm



**N. 50/14** spessore 0,5 mm



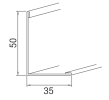
**N. 50/15G** spessore 0,5 mm



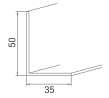
**N. 50/22** spessore 1,0 mm, perato



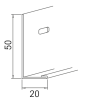
N. 50/25 spessore 1,0 mm



N. 51/1 spessore 1,0 mm



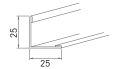
**N. 51/02** spessore 2,0 mm



**N. 51/20** spessore 1,0 mm, perato



**N. 51/24G** spessore 0,5 mm



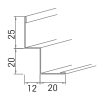
**N. 51/25** spessore 1,0 mm



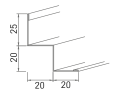
**N. 51/32G** spessore 0,5 mm



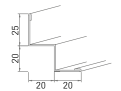
**N. 53** spessore 0,6 mm, perato



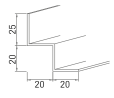
N. 56 spessore 0,6 mm



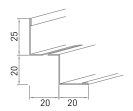
N. 56/20 spessore 0,6 mm



N. 56/21 spessore 1,0 mm



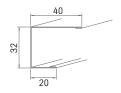
N. 56/23 spessore 1,5 mm



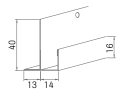
**N. 56/35** spessore 0,6 mm (con fessure di ventilazione)



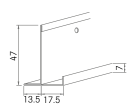
**N. 57** spessore 0,5 mm



N. 57/10 spessore 0,6 mm



N. 8030/13 per pannelli da 13 mm, spessore 0,5 mm



**N. 8030/15** per pannelli da 15 mm, spessore 0,6 mm

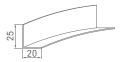
## Profili flessibili



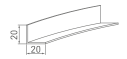
N. 1705 Profilo perimetrale flessibile (acciaio | copertura in PVC)



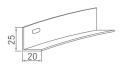
N. 8034/1 Collegamento pilastro (alluminio)



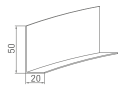
**N. 50G**Profilo perimetrale (acciaio)



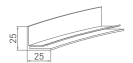
**N. 50A**Profilo perimetrale
(alluminio)



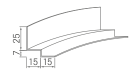
**N. 53**Profilo perimetrale (acciaio)



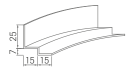
N. 51/20
Profilo perimetrale
(acciaio)



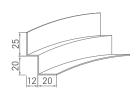
**N. 50F**Profilo perimetrale per
OWAtecta (alluminio)



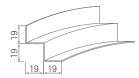
N. 50/15G
Profilo perimetrale Contura
(acciaio)



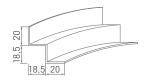
**N. 50/15A**Profilo perimetrale Contura (alluminio)



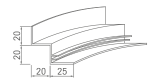
N. 56
Profilo perimetrale a doppia L
(acciaio)



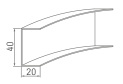
N. 56/20
Profilo perimetrale a doppia L
(acciaio)



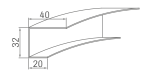
**N. 56/20A**Profilo perimetrale a doppia L
(alluminio)



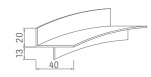
N. 56/20F
Profilo perimetrale a doppia L
per OWAtecta (alluminio)



**N. 57**Profilo perimetrale (acciaio)



N. 57/10 Profilo perimetrale (acciaio)

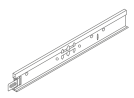


N. 57/11
Profilo perimetrale per soffitti in gesso (alluminio)

## Profili colorati

I seguenti sistemi possono essere forniti in tutti i colori Uni-RAL per un sovrapprezzo. Altri colori disponibili su richiesta.

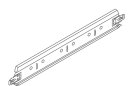
#### Sistema S 3 cliq ed S 15 cliq



Profilo portante

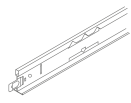


Profilo di connessione corto



Profilo di connessione lungo

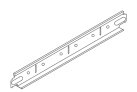
#### Sistema S 3



Profilo portante

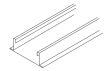


Profilo di connessione corto



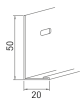
Profilo di connessione lungo

#### Sistema S 18d, S 18p ed S 18k

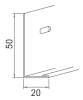


Profili Bandraster

#### Profilo perimetrale L shape p. es.:

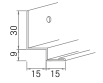


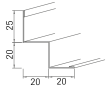




#### Perimetro della parete a forma di doppia L, p. es.:

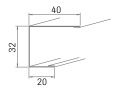




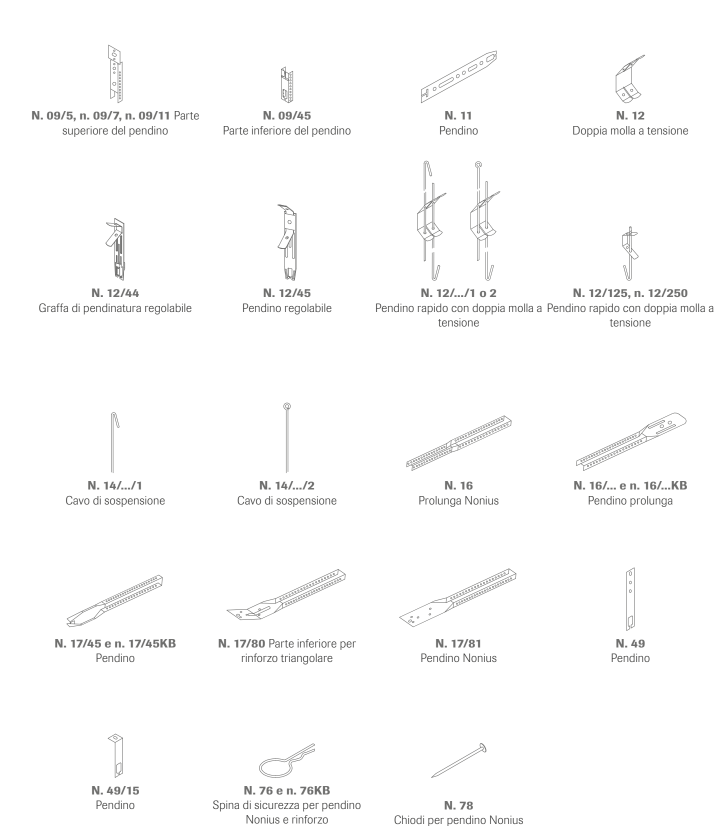


#### Profili a forma di C, p. es.:





## Pendino



# Accessori per i sistemi

## Pendino di decorazione



N. 94/1 Morsetto a vite
N. 94/2 Morsetto a vite
con vite + dado



**N. 95/15** (per profili larghi 15 mm) Morsetto a vite, bianco



**N. 95/30** (per profili larghi 24 mm) Morsetto a vite, bianco



**N. 95/35** (per profili larghi 24 mm) Morsetto a vite, bianco



**N. 8092**Graffa in plastica per profilo perimetrale

## Sistemi di montaggio



**N. 97/0** Perno di centraggio KDM-C



N. 89/4 Strumento per il montaggio SWM-SM



**N. 98** Punta da trapano SDS 1



N. 97/21 Chiodo di ancoraggio 6 x 40



**N. 97/19** Ancora a chiodo 6 x 35



**N. 97/20** Ancora a chiodo 6 x 50







N. 89/6 Chiave di montaggio per dado per rivetti

## Altri accessori

#### Accessori



**sjc01**Giunto sismico di accoppiamento



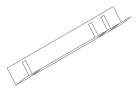
**sjc02**Giunto sismico di accoppiamento



**spc02**Morsetto di fissaggio a parete



**N. 43**Distanziatore



N. 43/1 Distanziatore



N. 44 Molla di pressione



**N. 819**Molla di pressione



**N. 91** Vite da legno



N. 8017 Angolo di connessione



**N. 8032**Portello di ispezione



N. 8069/0, n. 8069/1, n. 8069/2, n. 8069/3, n. 8069/4 Cornice di montaggio



**N. 61/1** Giunto a T



**N. 61/2** Giunto a T



N. 8900 Nastro di compressione

## Altri accessori

## Sezioni profili

1 curvatura

2 curvature

3 curvature

4 curvature

5 curvature

## Attrezzi di montaggio



**Pialletto Contura** 



**Guanti OWA** 



Pialletto per spigolo 1



Set di riparazione OWA



Spugna OWA



Vernice per profili OWA



Collante per copri plafoniera OWA



Kit OWA construct per resistenza al fuoco

Illustrazione	razione Descrizione Dimensioni/superficie				
000000	<b>cliq-15-MR</b> Profilo portante 15 mm largo	Altezza: 38 mm lunghezze: 3000 mm 3125 mm lato visibile bianco	20 pezzi 20 pezzi		
010	cliq-15-CT Profilo di connessione corto, 15 mm largo, a gradini	Altezza: 38 mm lunghezze: 600 mm 625 mm lato visibile bianco	60 pezzi 60 pezzi		
010010	cliq-15-CT Profilo di connessione largo, 15 mm largo, a gradini	Altezza: 38 mm lunghezze: 1200 mm 1250 mm lato visibile bianco	60 pezzi 60 pezzi		
	cliq-15-CT Profilo di connessione corto, 15 mm largo, a gradini	Altezza: 38 mm lunghezze: 300 mm 312,5 mm 400 mm lato visibile bianco	60 pezzi 60 pezzi 60 pezzi		
	cliq-24-MR Profilo portante 24 mm largo	Altezza: 38 mm  lato visibile bianco lunghezze: 3600 mm 3750 mm  lato visibile Sinfonia grigio (simile a RAL 7004) lunghezze: 3600 mm 3750 mm	20 pezzi 20 pezzi 20 pezzi 20 pezzi 20 pezzi		
010	cliq-24-CT Profilo di connessione corto, 24 mm largo, a gradini	Altezza: 25 mm  lato visibile bianco lunghezze: 600 mm 625 mm  lato visibile Sinfonia grau (simile a RAL 7004) lunghezze: 600 mm 625 mm	60 pezzi 60 pezzi 60 pezzi 60 pezzi		
0100100	cliq-24-CT Profilo di connessione largo, 24 mm largo, a gradini	Altezza: 32 mm  lato visibile bianco lunghezze: 1200 mm 1250 mm  lato visibile Sinfonia grau (simile a RAL 7004) lunghezze: 1200 mm 1250 mm	60 pezzi 60 pezzi 60 pezzi 60 pezzi		
	cliq-24-CT Profilo di connessione corto, 24 mm largo, a gradini	Altezza: 25 mm lunghezze: 300 mm 312,5 mm 400 mm lato visibile bianco	60 pezzi 60 pezzi 60 pezzi		
Element of the second	sjc01 Regolazione della lunghezza per il sistema S 3 cliq antisismico Richiesto per camere > 93 m²	Adatto per il tee principale cliq-24-MR e cliq-24 CT lungo composto da: 2 pezzi di piastre di fissaggio 1 pezzo di fermo	Sfuso		
	sjc02 Regolazione della lunghezza per il sistema S 3 cliq antisismico Richiesto per camere > 93 m²	Adatto per il cross tee cliq-24-CT corto composto da: 2 pz. piastre di fissaggio 1 pezzo di fermo	Sfuso		

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco	
	spc02 Morsetto di fissaggio a parete per il collegamento in loco, non positivo, di profili principali e secondari o di scanalature di rinforzo su profili a muro o a gradini	Galvanizzato	Confezione 25 pezzi	
		Ribasso minimo con parte inferiore		
<u> </u>		N. 09/45		
0	<b>N. 09/5</b> L= 50 mm	80 – 115 mm	Confezione 100 pezzi	
0 00	<b>N. 09/7</b> L= 70 mm	100 – 135 mm	Confezione 100 pezzi	
5	<b>N. 09/11</b> L=100 mm	130 – 165 mm	Confezione 100 pezzi	
الله ع	Parte superiore del pendino	zincato portata massima: 0,25 kN		
The state of the s	N. 09/45 Parte inferiore del pendino per cliq-MR e n. 45	Lunghezza: 50 mm zincato portata massima: 0,25 kN	Confezione 100 pezzi	
© 1	N. 09/45KB Pendino-Unterteil per n. 45KB	Lunghezza: 50 mm zincato portata massima: 0,25 kN resistente alla corrosione (KB)	Confezione 50 pezzi	
H. 00000	N. 11 Pendino per cliq-MR, n. 45 und n. 70	Lunghezza: 160 mm larghezze: 25 mm zincato portata massima: 0,15 kN	Confezione 250 pezzi	
330	N. 12 * Doppia molla a tensione per n. 14/	Spring acciaio portata massima: 0,25 kN	Confezione 100 pezzi	
	N. 12/44 * Pendino regolabile klick per cliq-MR e n. 45	Lunghezza: 110 mm larghezze: 20 mm zincato portata massima: 0,25 kN incl. copertura protettiva; Eguire le istruzioni di montaggio!	Confezione 100 pezzi	
	N. 12/45 * Pendino regolabile per cliq-MR e n. 45	Lunghezza: 110 mm larghezze: 20 mm zincato portata massima: 0,25 kN	Confezione 100 pezzi	
a	N. 12//1 * Pendino rapido	Diametro: 4 mm portata massima: 0,25 kN		
	con doppia molla, doppio filo, gancio/ganci premontati:	Gamme di estensione		
	N. 12/30/1	270 mm	Confezione 100 pezzi	
	N. 12/60/1	570 mm	Confezione 100 pezzi	
	N. 12/100/1	970 mm	Confezione 100 pezzi	
	N. 12/125/1	1220 mm	Confezione 100 pezzi	
	N. 12/150/1	1470 mm	Confezione 100 pezzi	
⊌	N. 12/175/1	1720 mm	Confezione 100 pezzi	
	N. 12/200/1	1970 mm	Confezione 100 pezzi	

llustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
@	N. 12//2 * Pendino rapido	Diametro: 4 mm portata massima: 0,25 kN	
	con doppia molla, doppio filo, occhio/ganci premontati:	Gamme di estensione	
	N. 12/30/2	270 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 12/60/2	570 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 12/100/2	970 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 12/125/2	1220 mm	Confezione 100 pezzi
ν    η	N. 12/150/2	1470 mm	Confezione 100 pezzi
W	N. 12/175/2	1720 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 12/200/2	1970 mm	Confezione 100 pezzi
		Wire lunghezze	
	N. 12/125 *	125 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 12/250 *	250 mm	Confezione 100 pezzi
	Pendino rapido con filo premontato con gancio per cliq-MR e n. 45	diametro: 4 mm portata massima: 0,25 kN	3333333
	N. 14//1 * Cavo di sospensione per n. 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 e 12/250	Zincato diametro: 4 mm	
		Lunghezze:	
	N. 14/12/1	125 mm	Confezione 100 pezzi
(A)	N. 14/25/1	250 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/37/1	375 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/50/1	500 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/75/1	750 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/100/1	1000 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/125/1	1250 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/150/1	1500 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/175/1	1750 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/200/1	2000 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/250/1	2500 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/300/1	3000 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14//2 * Cavo di sospensione per n. 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 e 12/250	Zincato diametro: 4 mm  Lunghezze:	
	N. 14/12/2	125 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/25/2	250 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/37/2	375 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/50/2	500 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/75/2	750 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/100/2	1000 mm	Confezione 100 pezzi
II.	N. 14/125/2	1250 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/150/2	1500 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/175/2	1750 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/200/2	2000 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/250/2	2500 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 14/300/2	3000 mm	Confezione 100 pezzi
	N. 16 Prolunga Nonius, parte intermedia	Lunghezza: 200 mm zincato portata massima: 0,25 kN prolunga max. 160 mm	Confezione 100 pezzi
And the state of t	N. 16KB Prolunga Nonius, parte intermedia	Lunghezza: 200 mm zincato portata massima: 0,25 kN resistente alla corrosione (KB) prolunga max. 160 mm	Confezione 50 pezzi

<sup>\*</sup> Attenzione: Le estremità del filo devono sporgere di almeno 15 mm dalla molla.

ustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	<b>N. 16/</b> Prolunga pendino (Nonius) per n. 17/, 79/,09/45 e 09/10	Zincato disponibile anche in lunghezze superiori su richiesta fino n. 16/100 170 mm forato da n. 16/110 200 mm forato	
		L ca. a ca.	
	N. 16/15	140 mm 55 mm	Confezione 100 p
	N. 16/20	190 mm 55 mm	Confezione 100 p
	N. 16/30	290 mm 55 mm	Confezione 100 p
-1	N. 16/40	390 mm 55 mm	Confezione 100 p
	N. 16/50	490 mm 55 mm	Confezione 100 p
	N. 16/60	590 mm 55 mm	Confezione 100 p
	N. 16/70	690 mm 55 mm	Confezione 100 p
0000	N. 16/80	790 mm 55 mm	Confezione 100 p
L   0   0   0   0   0   0   0   0   0	N. 16/90	890 mm 55 mm	Confezione 100 p
0 0 0 0 0 0	N. 16/100	990 mm 55 mm	Confezione 100 p
0 0 0	N. 16/110	1090 mm 55 mm	Confezione 25 p
1 0	N. 16/120	1190 mm 55 mm	Confezione 25 p
	N. 16/130	1290 mm 55 mm	Confezione 25 p
	N. 16/140	1390 mm 55 mm	Confezione 25 p
	N. 16/150 N. 16/160	1490 mm 55 mm 1590 mm 55 mm	Confezione 25 p Confezione 25 p
	N. 16/170	1690 mm 55 mm	Confezione 25 p
	N. 16/180	1790 mm 55 mm	Confezione 25 p
	N. 16/190	1890 mm 55 mm	Confezione 25 p
	N. 16/200	1990 mm 55 mm	Confezione 25 p
	N. 16/KB Prolunga pendino (Nonius) per n. 09/45KB e 17/45KB	Zincato disponibile anche in lunghezze superiori su richiesta resistente alla corrosione (KB) fino n. 16/100 170 mm forato da n. 16/110 200 mm forato	
		<b>L</b> ca. <b>a</b> ca.	
	N. 16/15KB	140 mm 55 mm	Confezione 50 pe
	N. 16/20KB	190 mm 55 mm	Confezione 50 pe
	N. 16/30KB	290 mm 55 mm	Confezione 50 pe
	N. 16/40KB	390 mm 55 mm	Confezione 50 pe
a	N. 16/50KB	490 mm 55 mm	Confezione 50 pe
	N. 16/60KB	590 mm 55 mm	Confezione 50 pe
	N. 16/70KB	690 mm 55 mm	Confezione 50 pe
L	N. 16/80KB	790 mm 55 mm	Confezione 50 pe
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	N. 16/90KB	890 mm 55 mm	Confezione 50 pe
<b>↓</b>	N. 16/100KB	990 mm 55 mm	Confezione 50 pe
	N. 16/110KB	1090 mm 55 mm	Confezione 25 pe
	N. 16/120KB	1190 mm 55 mm	Confezione 25 pe
	N. 16/130KB	1290 mm 55 mm	Confezione 25 pe
	N. 16/140KB	1390 mm 55 mm 1490 mm 55 mm	Confezione 25 pe
	N. 16/150KB N. 16/160KB	1490 mm 55 mm 1590 mm 55 mm	Confezione 25 pe
	N. 16/170KB	1690 mm 55 mm	Confezione 25 pe
	N. 16/180KB	1790 mm 55 mm	Confezione 25 pe
	N. 16/190KB	1890 mm 55 mm	Confezione 25 pe
	N. 16/200KB	1990 mm 55 mm	Confezione 25 pe
- Commission of the Commission	N. 17/45 Pendino per cliq-MR, n. 45 e n. 8550G	Lunghezza: 178 mm zincato portata massima: 0,40 kN	Confezione 100 p
	N. 17/45KB Pendino per n. 45KB	Lunghezza: 190 mm zincato portata massima: 0,40 kN resistente alla corrosione (KB)	Confezione 50 pe

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
The state of the s	N. 17/80 Parte inferiore per rinforzo triangolare	Lunghezza: 190 mm zincato	Confezione 100 pezzi
o o o Januarian	N. 17/81 Pendino Nonius	Lunghezza: 190 mm zincato	Confezione 100 pezzi
	N. 19 Profilo a Z	Altezza: 70 mm larghezza flangia: 19 mm lunghezze: 2000 mm 2500 mm zincato	Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi
	N. 19/10 Profilo a Z	Altezza: 70 mm larghezza flangia: 19 mm lunghezze: 2000 mm 2500 mm zincato	Confezione 10 pezzi Confezione 10 pezzi
	<b>N. 19/45</b> Profilo a Z	Altezza: 45 mm lunghezze: 2000 mm 2500 mm zincato	Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi
	N. 20 Profilo a Z	Altezza: 21 mm larghezza flangia: 19 mm lunghezza: 3000 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 22 Profilo a Z	Altezza: 33 mm larghezza flangia: 19 mm lunghezza: 3000 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 36 Profilo a C	Altezza: 50 mm larghezze: 10 mm lunghezze: 1800 mm 2000 mm 2500 mm zincato	Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi
	N. 36/70 Profilo a C	Altezza: 70 mm larghezze: 10 mm lunghezze: 2000 mm 2500 mm zincato	Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi
	N. 37 Profilo a L	Altezza: 25 mm larghezze: 10 mm Lunghezzas: 1250 mm 1500 mm zincato	Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi

llustrazione	Descrizione	Altezza: 70 mm lunghezze: 1800 mm 2000 mm 2500 mm lato visibile bianco			Unità/pacco  Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi	
	N. 40 Profilo portante 24 mm largo					
	Elemento di riempimento Contura					
		Altezza	Lato visibile (a)	Colore		
	N. 42/7	6 mm	24 mm	bianco	Confezione 100 pezz	
	N. 42/15	8 mm	15 mm	bianco	Confezione 100 peza	
Sur	N. 42/17	6 mm	15 mm	bianco	Confezione 100 peza	
	N. 42/24	8 mm	24 mm	bianco	Confezione 100 peza	
	N. 42/100	8 mm	100 mm	bianco	Confezione 250 pez	
	N. 42/125	8 mm	125 mm	bianco	Confezione 250 pez	
	N. 42/15K8 Elemento di riempimento Contura per sistema S 45, K 16	Larghezze: 15 mm lunghezza: 8 mm			Confezione 100 pezz	
	N. 43	Per modu	ılo Lur	nghezza	Confezione 50 pezzi	
	Distanziatore	300 m		5,5 mm		
		312,5 m		38 mm		
		317,5 m		43 mm		
		600 m		5,5 mm		
		625 m		0,5 mm		
		1200 m		5,5 mm		
		1250 m		5,5 mm		
		zincato	111   127	J,J 111111		
	N. 43/1	Per modu	ulo Lur	nghezza	Confezione 50 pezz	
	Distanziatore	600/625		5,5 mm	· ·	
		zincato		J,J IIIII		
Q	N. 44 Molla di pressione	Altezza: 30 mm			Confezione 500 pezz	
	N. 45 Profilo portante 24 mm largo	Altezza: 38 mm lunghezze: 3700 mm bianco 3700 mm alluminio bianco (simile a RAL 9006) 3700 mm nero (simile a RAL 9005) 3700 mm sinfonia grigio (simile a RAL 7004)  3750 mm bianco 3750 mm alluminio bianco (simile a RAL 9006) aro (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9005) 3750 mm Sinfonia grau (simile a RAL 7004)  altri colori disponibili su richiesta			Confezione 25 pezzi	
	N. 45KB Profilo portante 24 mm largo	Altezza: 38 mm spessore: 0,4 mm lunghezze: 3600 mm 3750 mm lato visibile bianco resistente alla corrosione			Confezione 25 pezz Confezione 25 pezz	

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	N. 46 Profilo di connessione 24 mm largo, a gradini sulla testa	Altezza: 32 mm lunghezze: 600 mm bianco 600 mm alluminio bianco (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9005) Sinfonia grau (simile a RAL 7004)  625 mm bianco 625 mm alluminio bianco (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9005) Sinfonia grau (simile a RAL 7004) altri colori disponibili su richiesta	Confezione 75 pezzi
	N. 46KB Profilo di connessione 24 mm largo, a gradini sulla testa	Altezza: 38 mm spessore: 0,4 mm lunghezze: 600 mm 625 mm lato visibile bianco resistente alla corrosione	Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi
6.10	N. 47 Profilo di connessione 24 mm largo, a gradini sulla testa	Altezza: 32 mm lunghezze: 1200 mm bianco (simile a RAL 9006) 1200 mm nero (simile a RAL 9005) 1200 mm Sinfonia grau (simile a RAL 7004)  1250 mm bianco alluminio bianco (simile a RAL 9006) 1250 mm alluminio bianco (simile a RAL 9006) 1250 mm nero (simile a RAL 9005) 1250 mm Sinfonia grau (simile a RAL 7004)  altri colori disponibili su richiesta	Confezione 50 pezzi
	N. 47G/38 Profilo di connessione 24 mm largo	Altezza: 38 mm lunghezze: 600 mm 625 mm 1200 mm 1250 mm lato visibile bianco	Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi
	N. 47G/38/4S Profilo di connessione senza stampa del modulo per profili Bandraster forati, a gradini sulla testa	Altezza: 38 mm larghezze: 24 mm spessore: 0,4 mm lunghezza: variabile to max. 2500 mm lato visibile bianco max. gamma di estensione: vedi opuscolo S 18d	La confezione dipende dalla lunghezza dei pannelli
6.10	N. 47KB Profilo di connessione 24 mm largo, a gradini sulla testa	Altezza: 38 mm spessore: 0,4 mm lunghezze: 1200 mm 1250 mm lato visibile bianco resistente alla corrosione	Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi
	N. 48 Profilo di connessione 24 mm largo, a gradini sulla testa	Altezza: 32 mm lunghezze: 185 mm 300 mm 312,5 mm 400 mm lato visibile bianco altri colori e lunghezze disponibili su richiesta	Confezione 150 pezzi Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi
	N. 49 Pendino per clip-MR e n. 45	Larghezze: 15 mm lunghezza: 70 mm zincato portata massima: 0,15 kN	Confezione 100 pezzi

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
9	N. 49/15 Pendino per cliq-MR e n. 45	Larghezze: 15 mm lunghezza: 60 mm zincato portata massima: 0,15 kN	Confezione 100 pezz
	N. 50G Profilo perimetrale	Altezza: 24 mm larghezza: 19 mm lunghezza: 3050 mm lato visibile bianco lato visibile simile a RAL 9006 * lato visibile Sinfonia grigio (simile a RAL 7004)	Confezione 40 pezzi Confezione 40 pezzi Confezione 40 pezzi
	N. 50KB Profilo perimetrale	Altezza: 24 mm larghezze: 24 mm lunghezza: 3050 mm lato visibile bianco resistente alla corrosione	Confezione 40 pezzi
	N. 50/14 Profilo perimetrale	Altezza: 31 mm larghezza totale: 30 mm lato visibile: 15 mm lunghezza: 3050 mm lato visibile bianco	Confezione 35 pezzi
	N. 50/15G Profilo perimetrale	Altezza: 33 mm larghezza totale: 30 mm lato visibile: 15 mm lunghezza: 3050 mm lato visibile bianco	Confezione 35 pezzi
	N. 50/22 Profilo perimetrale a doppia L	Altezza: 39 mm larghezza totale: 30 mm lato visibile: 15 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 1,0 mm lato visibile bianco	Confezione 15 pezzi
	N. 50/25 Profilo perimetrale	Altezza: 50 mm larghezza totale: 25 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 1,0 mm lato visibile 25 mm Flansch bianco	Confezione 20 pezzi
	N. 51/1 Profilo perimetrale	Altezza: 50 mm larghezze: 35 mm lunghezza: 3750 mm spessore: 1,0 mm lato visibile bianco	Confezione 10 pezzi
	N. 51/02 Profilo perimetrale per protezione dal fuoco da sopra e sotto	Altezza: 50 mm larghezze: 35 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 2,0 mm lato visibile bianco	Confezione 8 pezzi
	N. 51/20 Profilo perimetrale	Altezza: 50 mm larghezze: 20 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 1,0 mm lato visibile bianco	Confezione 10 pezzi
	N. 51/24G Profilo perimetrale	Altezza: 24 mm larghezze: 24 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 0,5 mm lato visibile bianco lato visibile nero (simile a RAL 9005)	Confezione 30 pezzi Confezione 30 pezzi

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	N. 51/25 Profilo perimetrale	Altezza: 25 mm larghezze: 25 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 1,0 mm lato visibile bianco	Confezione 10 pezzi
	N. 51/32G Profilo perimetrale	Altezza: 32 mm larghezze: 19 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 0,5 mm lato visibile bianco	Confezione 30 pezzi
	N. 52 Molla perimetrale	Larghezze: 16 mm lunghezza: 110 mm bronzato	Confezione 100 pezzi
	N. 53 Profilo perimetrale (perato)	Altezza: 25 mm larghezze: 20 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 0,6 mm lato visibile bianco	Confezione 50 pezzi
	N. 54 N. 54/1 Angolo interno	Per flargoia da 19 mm per flargoia da 24 mm lunghezza laterale: 55 mm lato visibile bianco	Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi
	N. 54/50 N. 54/50/1 Angolo esterno	Per flargoia da 19 mm per flargoia da 24 mm lunghezza laterale: 60 mm lato visibile bianco	Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi
	N. 55/1 Angolo interno per profilo perimetrale a doppia L Contura n. 50/15G e n. 50/22	Lunghezza laterale: 72 mm lato visibile bianco	Confezione 50 pezzi
	N. 55/2 Angolo esterno per profilo perimetrale a doppia L Contura n. 50/15G e n. 50/22	Lunghezza laterale: 57 mm lato visibile bianco	Confezione 50 pezzi
	N. 55/3 Angolo interno per profilo perimetrale a doppia L n. 56/20, N. 56/21 e n. 56/35	Lunghezza laterale: 80 mm lato visibile bianco	Confezione 50 pezzi
	N. 55/4 Angolo esterno per profilo perimetrale a doppia L n. 56/20, N. 56/21 e n. 56/35	Lunghezza laterale: 57 mm lato visibile bianco	Confezione 50 pezzi
	N. 55/5 Angolo interno per profilo perimetrale a doppia L Contura n. 50/14	Lunghezza laterale: 72 mm lato visibile bianco	Confezione 50 pezzi
	N. 55/6 Angolo esterno per profilo perimetrale a doppia L Contura n. 50/14	Lunghezza laterale: 57 mm lato visibile bianco	Confezione 50 pezzi
	N. 56 Profilo perimetrale a doppia L per scuretto ampio 12 mm	Altezza: 45 mm larghezza totale: 32 mm lato visibile: 20 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 0,6 mm lato visibile bianco	Confezione 15 pezzi

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	N. 56/20 Profilo perimetrale a doppia L per scuretto ampio 20 mm	Altezza: 45 mm larghezza totale: 40 mm lato visibile: 20 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 0,6 mm lato visibile bianco	Confezione 15 pezzi
	N. 56/21 Profilo perimetrale a doppia L	Altezza: 45 mm larghezza totale: 40 mm lato visibile: 20 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 1,0 mm lato visibile bianco	Confezione 15 pezzi
	N. 56/23 Profilo perimetrale a doppia L	Altezza: 45 mm larghezza totale: 40 mm lato visibile: 20 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 1,5 mm lato visibile bianco	Confezione 12 pezzi
	N. 56/35 Profilo perimetrale a doppia L con fessure di ventilazione	Lunghezza: 3000 mm fessure di ventilazione: 32 x 4 mm sezione trasversale libera: 30 cm²/m ≜ 7,5 % lato visibile bianco per le dimensioni vedi n. 56/20	Confezione 15 pezzi
	N. 57 Profilo perimetrale a forma di C	Altezza: 40 mm larghezze: 20 mm lunghezza: 3050 mm lato visibile bianco	Confezione 16 pezzi
	N. 57/10 Profilo perimetrale a forma di C	Altezza: 32 mm larghezze: 20/40 mm lunghezza: 3000 mm lato visibile bianco	Confezione 10 pezzi
o e	N. 61/1 Giunto a T per cliq-MR e n. 45	Lunghezza: 75 mm larghezze: 100 mm zincato solo per strutture di supporto senza certificazione	Confezione 100 pezzi
o e d	<b>N. 61/2</b> Giunto a T per n. 80/50G – 80/150G	Lunghezza: 75 mm larghezze: 100 mm zincato solo per strutture di supporto senza certificazione	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 62</b> Piastrina di fissaggio	Dimensioni: 50 x 55 mm zincato	Confezione 100 pezzi
	N. 69 Profilo a Z	Altezza: 45 mm larghezza flangia: 19 mm lunghezza: 3000 mm zincato	Confezione 25 pezzi

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	N. 75/50G Ancora perimetrale per n. 80/50G	Zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 75/75G Ancora perimetrale per n. 80/75G	Zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 75/100G Ancora perimetrale per n. 80/100G	Zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 75/125G Ancora perimetrale per n. 80/125G	Zincato	Confezione 25 pezzi
<b>√</b>	N. 75/150G Ancora perimetrale per n. 80/150G	Zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 75/8025 Ancora perimetrale per n. 8025/100	Zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 76 Spina di sicurezza per pendino Nonius	Lunghezza: 70 mm spessore: 3 mm zincato	Confezione 100 pezzi
	N. 76KB Spina di sicurezza per pendino Nonius	Lunghezza: ca. 70 mm spessore: 2,5 mm zincato resistente alla corrosione (KB)	Confezione 100 pezzi
	N. 78 Chiodo für pendino Nonius	Lunghezza: 50 mm spessore: 3 mm zincato	Confezione 200 pezzi
0 0 0	N. 79/50 Pendino Nonius per n. 80/50G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi
	N. 79/75 Pendino Nonius per n. 80/75G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi
	N. 79/100 Pendino Nonius per n. 80/100G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi
	N. 79/125 Pendino Nonius per n. 80/125G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi
	N. 79/150 Pendino Nonius per n. 80/150G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi
	N. 80/50G Profilo Bandraster	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 8 pezzi
	N. 80/75G Profilo Bandraster	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 8 pezzi
Dimensioni: mm  b h d a  50 35 0,6 11,5  75 35 0,6 11,5  100 35 0,6 11,5  125 35 0.6 11,5  150 35 0.6 11,5	N. 80/100G Profilo Bandraster	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 8 pezzi
	N. 80/125G Profilo Bandraster	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 4 pezzi
	N. 80/150G Profilo Bandraster	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 4 pezzi

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	N. 81/50G Connessione per n. 80/50G	Lunghezza: 90 mm zincato	Confezione 25 pezzi
a (	N. 81/75G Connessione per n. 80/75G	Lunghezza: 90 mm zincato	Confezione 25 pezzi
0 0 0	N. 81/100G Connessione per n. 80/100G	Lunghezza: 90 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 81/125G</b> Connessione per n. 80/125G	Lunghezza: 90 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 81/150G Connessione per n. 80/150G	Lunghezza: 90 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 82/50G</b> Giunto per n. 80/50G	Lunghezza: 200 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 82/75G</b> Giunto per n. 80/75G	Lunghezza: 200 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 82/100G Giunto per n. 80/100G	Lunghezza: 200 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 82/125G</b> Giunto per n. 80/125G	Lunghezza: 200 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 82/150G</b> Giunto per n. 80/150G	Lunghezza: 200 mm zincato	Confezione 25 pezzi
	N. 89/4 Strumento per il montaggio SWM-SM per tassello KDM-C		Sfuso
II- II-	N. 89/6 Chiave di montaggio per dado per rivetti per n. 97/30		Sfuso
	N. 91 Vite per legno	5/25 mm zincato	Confezione 500 pezzi
	N. 94/1 Morsetto a vite per sistema 3	Senza vite altezza: 24 mm bianco portata massima: 0,09 kN	Confezione 50 pezzi
	N. 94/2 Vite e dado	per morsetto a vite n. 94/1	Confezione 50 pezzi
	N. 95/15 Morsetto a vite per S 15 cliq (per profili larghi 15 mm)	Lunghezza vite: M6 x 16 mm dadi filettati: placcati nickel portata massima: 0,10 kN colore: bianco	Confezione 25 pezzi
	N. 95/30 Morsetto a vite per S 3 (per profili larghi 24 mm)	Lunghezza vite: M6 x 16 mm dadi filettati: placcati nickel portata massima: 0,10 kN colore: bianco	Confezione 25 pezzi
	N. 95/35 Morsetto a vite (24 mm largo profile)	Con occhio e filo per S 3 colore: bianco	Confezione 25 pezzi
Ros grei	Perno di centraggio KDM-C		Confezione 100 pezzi

Illustrazione	Descrizione	scrizione Dimensioni/superficie Unità	
	<b>N. 97/19</b> Ancora a chiodo 6 x 35 mm	Per montaggio a parete (non approvato)	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 97/20</b> Ancora a chiodo 6 x 50 mm	Per montaggio a parete (non approvato)	Confezione 100 pezzi
	N. 97/21 Chiodo di ancoraggio 6 x 40 mm		Confezione 100 pezzi
©	N. 97/30 Dado per rivetti	M 6 acciaio	Confezione 100 pezzi
<b>Q</b> <sub>0</sub>	N. 97/32 Vite autofilettante	M 6 x 16 mm zincato	Confezione 100 pezzi
5051	N. 98 Punta da trapano SDS 1		Confezione 1 pezzi
SAN-A-MAN AND SA	N. 99/18 Vernice per profili OWA	Colore: bianco quantità: 200 ml, peso: 240 g/latta per riparare piccoli graffi, ecc.	1 latta
OWA	N. 99/18KB Vernice per ritocchi a 2 componenti	Latta da 750 ml + indurente Attenzione: miscelare l'indurente reattivo solo nella quantità di vernice desiderata: nero	1 latta
N. App. Section 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	N. 99/24 Colla	310 ml tubo	Confezione 12 pezzi
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N. 99/28 OWAconstruct kit di resistenza al fuoco	310 ml tubo	Sfuso
jî î	N. 819 Molla di pressione per OWA n. 45, 46, 47, 45KB, 46KB, 47KB, cliq-24-MR, cliq-24-CT, largo, cliq-15-MR, cliq-15-CT corto e largo	Resistente alla corrosione	Confezione 500 pezzi
	N. 1503S Giunto longitudinale per profilo perimetrale n. 57	Altezza: 38 mm larghezze: 15 mm lunghezza: 200 mm zincato	Sfuso
	N. 1504S Giunto angolare per profilo perimetrale n. 57	Altezza: 38 mm larghezze: 15 mm lunghezza: 150 mm zincato	Sfuso
	N. 1506 Giunto angolare per profilo perimetrale n. 57/10	Altezza: 30,8 mm larghezze: 12/30 mm lunghezza: 100 mm zincato	Sfuso
	N. 1808 Lama di ricambio per attrezzo contura		Confezione 10 pezzi
	N. 3500 Profilo portante	Altezza: 38 mm larghezze: 14,3 mm  bordo esterno e scuretto bianchi lunghezze: 3000 mm 3125 mm  bordo esterno bianco e scuretto nero lunghezze: 3000 mm 3125 mm	Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	N. 3512 Profilo di connessione	Altezza: 38 mm larghezze: 14.3 mm	
	1 TOTILO DI COTTITESSIONE	larghezze: 14,3 mm bordo esterno e scuretto bianchi	
		lunghezze: 600 mm	Confezione 60 pezzi
		625 mm	Confezione 60 pezzi
		bordo esterno bianco e scuretto nero lunghezze: 600 mm	Confezione 60 pezzi
		625 mm	Confezione 60 pezzi
20	<b>N. 3514</b> Profilo di connessione	Altezza: 38 mm larghezze: 14,3 mm	
		bordo esterno e scuretto bianchi	
00,1		lunghezze: 1200 mm 1250 mm	Confezione 60 pezzi Confezione 60 pezzi
		bordo esterno bianco e scuretto nero	
		lunghezze: 1200 mm 1250 mm	Confezione 60 pezzi Confezione 60 pezzi
^			· ·
	N. 5210 Molla perimetrale	Altezza: 40 mm larghezze: 16 mm	Confezione 500 pezz
		lunghezza: 82 mm resistente alla corrosione	
$\overline{\qquad}$			
	N. 8017 Angolo di connessione	Altezza: 22 mm lunghezza laterale: 30 mm	Confezione 50 pezzi
	, ingole at commedicate	spessore: 0,75 mm zincato	
	N. 0000/10		0(
	N. 8030/13 N. 8030/15	per pannello da 13 mm lunghezza: 3.000 mm per pannello da 15 mm lunghezza: 3.000 mm	Confezione 12 pezz Confezione 12 pezz
	Profilo a F	lato visibile: bianco	
	N. aaaa	205 205	0,
	N. 8032 Portello di ispezione	625 x 625 mm 600 x 600 mm	Sfuso Sfuso
	(senza pannello)	lastra di acciaio zincato area visibile bianco	
		adatto per sistemi S 3, S 3 cliq, S 3a, S 3a cliq, S 15 cliq e S 15a cliq	
	N. 8034/1	Ø 250 mm.	Sfuso
	Collegamento pilastro a semicerchio	Ø 300 mm Ø 350 mm	Siuso
		Ø 400 mm	
	Attenzione: massimo diametro del pilastro 3 mm; adattamento necessario	Ø 450 mm Ø 500 mm	
		altezza: 20 mm larghezze: 20 mm	
		spessore: 1,5 mm materiale: alluminio	
		lato visibile bianco	
	N. 8060 N. 8060/1	Lunghezza: 597 mm (per modulo 625 mm) lunghezza: 572 mm (per modulo 600 mm)	Confezione 200 pezz Confezione 200 pezz
	Strisce per profilo perimetrale per sistemi a binario a vista	lato visibile bianco	Confesione 200 pezz
	Sisterni a Diriario a Vista		
	N. 8069/1 *	Lunghezza: 619 mm (modulo 625 mm	Sfuso
	N. 8069/0 *	Lunghezza: 594 mm (modulo 600 mm)	Confezione 25 pezzi
	N. 8069/3	Lunghezza: 306 mm (modulo 312,5 mm)	Confezione 50 pezzi
	N. 8069/2	Lunghezza: 294 mm (modulo 300 mm)	Confezione 50 pezzi
	N. 8069/4	Lunghezza: 394 mm (modulo 400 mm)	Confezione 25 pezzi
	Cornice di installazione per punti luminosi incorporati		
	N. 8092	Bianco	Confezione 100 pezz
	Graffa in plastica per profilo perimetrale	materiale: plastica portata massima: 0,03 kN	
	Par Prairie Pormion dio	P	

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	N. 8900 Nastro di compressione per aree sterili e igieniche e controsoffitti OWAlux	Larghezze: 9 mm^altezza: 3 mm colore: bianco un lato è auto-adesivo	Shrink pack à 100 m
	N. 99723 N. 99724 Set di riparazione OWA	Normale (adatto per tutte le superfici) Cosmos (adatto per pannelli Cosmos) peso: ca. 135 g/latta	

Nota	

#### Sistemi e accessori OWAconstruct

#### Dati tecnici

#### Sottostruttura

La griglia è realizzata in lastra di acciaio zincato. I lati esposti sono verniciati di bianco. Altri colori disponibili su richiesta. Peso (a seconda del sistema): ca. da 1,5 a 3,0 kg/m².

#### Installazione

Per una perfetta installazione del controsoffitto sono necessari un attento assemblaggio e condizioni di lavoro adeguate.

Raccomandazioni Per uniformarsi a tutte le linee guida di EUBauPVO (Direttiva sui prodotti da costruzione), utilizzare solo componenti edili del programma OWAconstruct – i profili e i singoli elementi corretti sono forniti per ogni installazione.

Controllare quanto segue prima di installare un controsoffitto OWA:

- stanze asciutte
- intonacatura, posta e asciugatura nonché lavori di installazione completati
- finestre e porte già installate e con vetri
- sistema di riscaldamento collegato in modo che possa essere acceso se necessario

Ulteriori informazioni per le ristrutturazioni, per esempio, si possono in trovare nella Guida all'installazione di OWA 9801 e.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle brochure dei sistemi.

Tutte le brochure sono disponibili sul sito www.owa-ceilings.com.

#### Garanzie sul prodotto

Le informazioni fornite in questo opuscolo si basano sugli standard e i dati disponibili al momento della pubblicazione. Qualsiasi prestazione, garanzia o assicurazione fornita, sia essa espressa o implicita, è vincolata all'uso esclusivo dei componenti OWA e all'installazione di detti componenti conformemente alle nostre raccomandazioni. La mancata osservanza di queste condizioni comporta l'annullamento di qualsiasi richiesta di prestazione, garanzia o assicurazione e ci esonera da ogni responsabilità. OWA si riserva il diritto di apportare miglioramenti tecnici a prodotti, sistemi o servizi senza preavviso.

Tutti le merci e i servizi vengono forniti in conformità alle nostre condizioni di vendita vigenti.



Le informazioni contenute in questo opuscolo sono aggiornate al momento della pubblicazione. Errori esclusi. Si prega di contattare il nostro team di competenza OWAconsult per consulenze specifiche. I nostri esperti saranno felici di rispondere alle vostre domande ai seguenti recapiti: tel: +49 9373 201-444 o e-mail: info@owaconsult.de

