




# Sicuri e affidabili:

Sistemi di sospensione e montaggio di OWA

Collezione OWAlifetime

**OWA**



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 applicano 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

## Indice

Informazioni generali .....	5
-----------------------------	---

### Sistemi a vista

Sistema S 3   A vista, smontabile .....	6
Sistema S 3 cliq   A vista, smontabile .....	7
Sistema S 3 cliq antisismico   A vista, antisismico .....	8
Sistema S 3e   A vista, smontabile, maggiore protezione anticorrosione .....	10
Sistema S 3a   A vista, smontabile .....	11
Sistema S 3a cliq   A vista, smontabile .....	12
Sistema S 15 cliq   A vista, smontabile .....	13
Sistema S 15a cliq   A vista, smontabile .....	14
Sistema S 15b OWAline   A vista, smontabile .....	15

### Sistemi a scomparsa

Sistema S 2p   A parziale scomparsa, smontabile .....	16
---	----

### Montaggio a parete

System S 1   Montaggio a parete .....	17
---------------------------------------	----

### Sistemi Bandraster

Sistema S 18p   A Bandraster paralleli, smontabile .....	18
Sistema S 18k   A Bandraster incrociati, smontabile .....	19
Sistema S 18d   Bandura, smontabile .....	20

### Sistema autoportante

Sistema S 6   Autoportante .....	21
----------------------------------	----

### Accessori per i sistemi

Profilo perimetrale .....	22
Profili flessibili .....	23
Profili colorati .....	24
Pendino .....	25
Pendino di decorazione .....	26
Sistemi di montaggio .....	27
Altri accessori .....	28
Attrezzi di montaggio .....	30

Indice OWAconstruct .....	31
---------------------------	----



## 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 OWAacoustic. 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.**

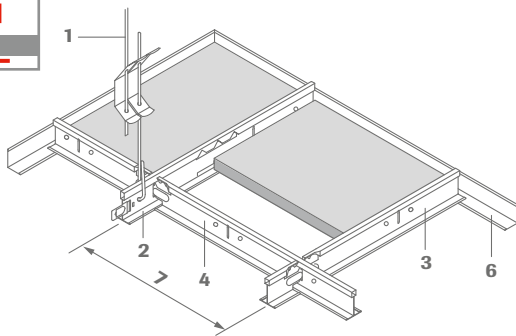
## Sicurezza con OWAconstruct

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 OWAacoustic.

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](http://www.owa-ceilings.com).

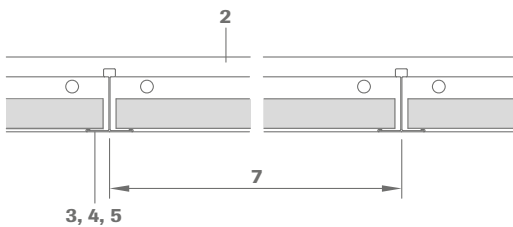


## Sistema S 3 | A vista, smontabile



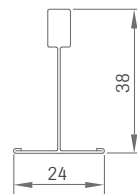
- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante n. 45, fori a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione n. 46, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione n. 47, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo di connessione n. 48, lunghezze: 300 mm, 312,5 mm o 400 mm
- 6 Profilo perimetrale n.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

### Sezione:

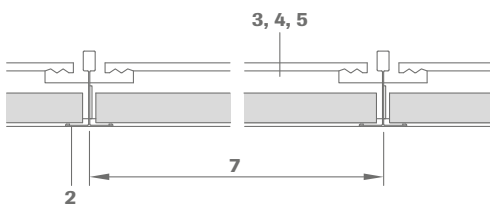


### Dimensioni dei profili:

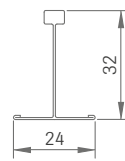
N. 45



### Sezione trasversale:



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

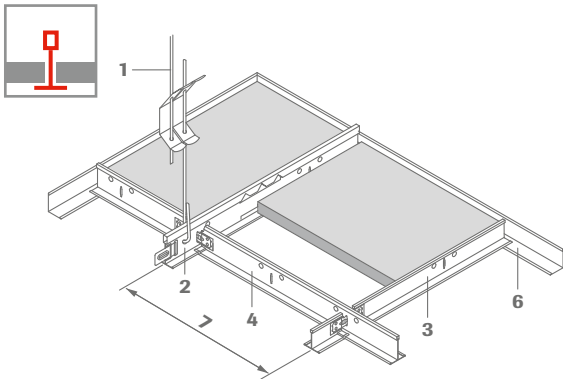
### Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

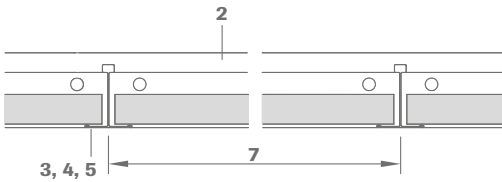
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

## Sistema S 3 cliq | A vista, smontabile



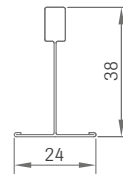
- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante cliq-24-MR, fori a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione corto cliq-24-CT, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione lungo cliq-24-CT, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo di connessione corto cliq-24-CT, lunghezze: 300 mm, 312,5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

### Sezione:

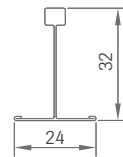


### Dimensioni dei profili:

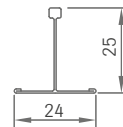
Profilo portante cliq-24-MR



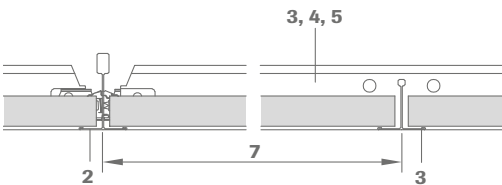
Profilo di connessione lungo cliq-24-CT



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.

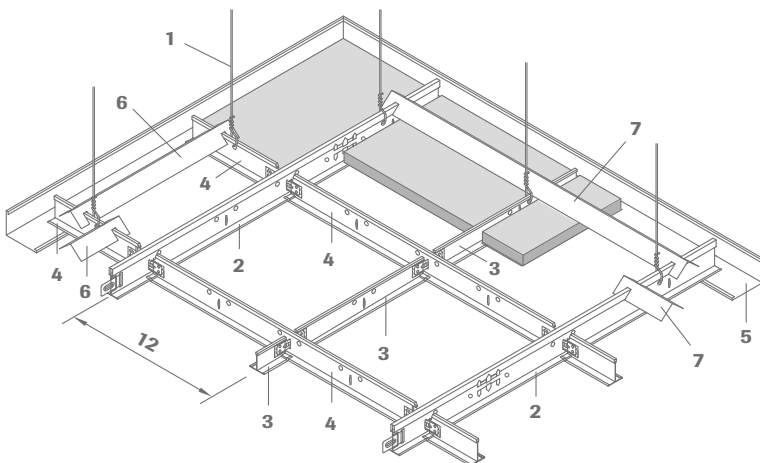
### Ribasso minimo

75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

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



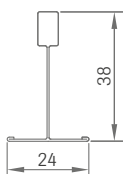
Il sistema soddisfa i requisiti di ASTM E 580/E 580M-10a, „Heavy Duty“ secondo ASTM C 635 e così come tutti i requisiti di EN 13964.



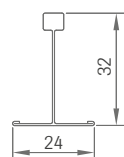
- 1 Filo da gancio teso, legato almeno 3 volte, spessore > 2,0 mm, dal cliente
- 2 T principale cliq-24-MR, asole a 100 mm
- 3 T trasversale cliq-24-CT, lunghezza 600 mm, 625 mm o 2'
- 4 T trasversale cliq-24-CT, lunghezza 1200 mm, 1250 mm o 4'
- 5 Profilo della parete, per esempio n. 51/1
- 6 Barra 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:

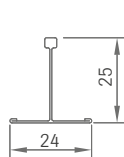
Profilo portante cliq-24-MR



Profilo di connessione lungo cliq-24-CT

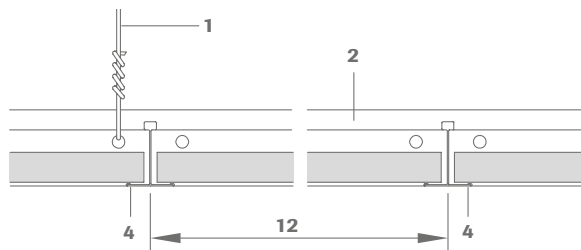


Profilo di connessione corto cliq-24-CT

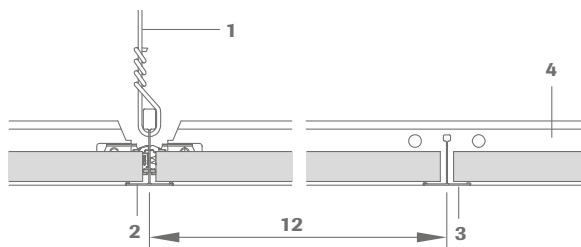


Il sistema S 3 cliq soddisfa i requisiti essenziali di ASTM E 580/E 580M-10a. Il sistema è stato testato e soddisfa i criteri secondo ASTM C 635-95 e EN 13964 da un istituto di prova accreditato e certificato ISO 17025 (MPA Braunschweig). Il test per le forze di strappo dei profili laterali è stato effettuato 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.

### 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 metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

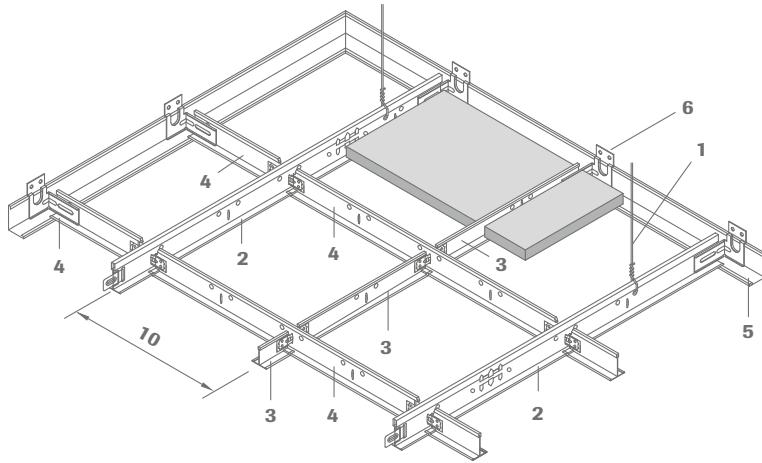
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello



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



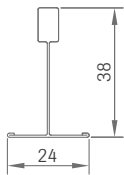
Il sistema può essere installato secondo le raccomandazioni del CISCA.



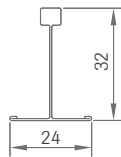
- 1 Filo da gancio teso, legato almeno 3 volte, spessore > 2,0 mm, dal cliente
- 2 T principale cliq-24-MR, asole a 100 mm
- 3 T trasversale cliq-24-CT, lunghezza 600 mm, 625 mm o 2'
- 4 T trasversale cliq-24-CT, lunghezza 1200 mm, 1250 mm o 4'
- 5 Profilo della parete, per esempio n. 51/25
- 6 Clip 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:

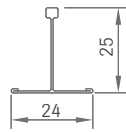
Profilo portante cliq-24-MR



Profilo di connessione lungo cliq-24-CT

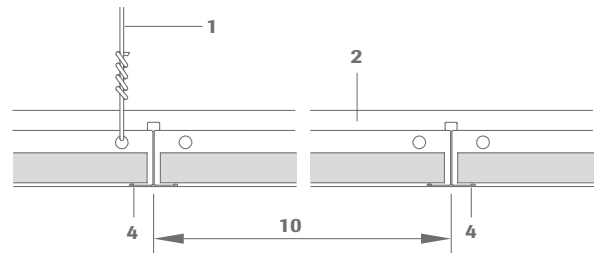


Profilo di connessione corto cliq-24-CT

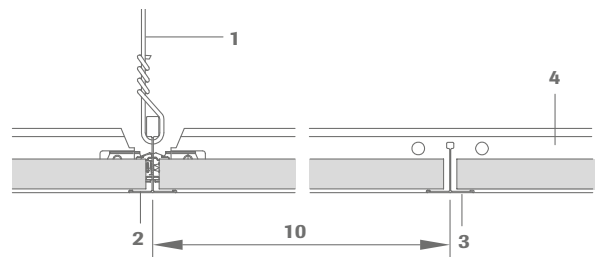


Il sistema S 3 cliq soddisfa i requisiti essenziali di ASTM E 580/E 580M-10a. Il sistema è stato testato e soddisfa i criteri secondo ASTM C 635-95 e EN 13964 da un istituto di prova accreditato e certificato ISO 17025 (MPA Braunschweig). Il test per le forze di strappo dei profili laterali è stato effettuato 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.

### 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

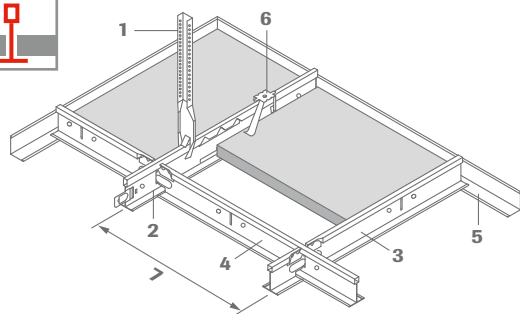
### Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

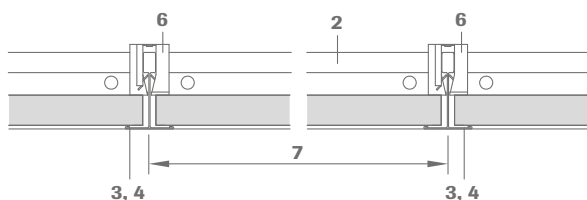
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

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



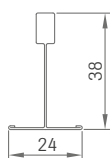
- 1 Pendino Nonius n. 17/45KB
- 2 Profilo portante n. 45KB, asole a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione n. 46KB, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione n. 47KB, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo perimetrale n. 50KB
- 6 Molla di pressione n. 819
- 7 Interasse

### Sezione:

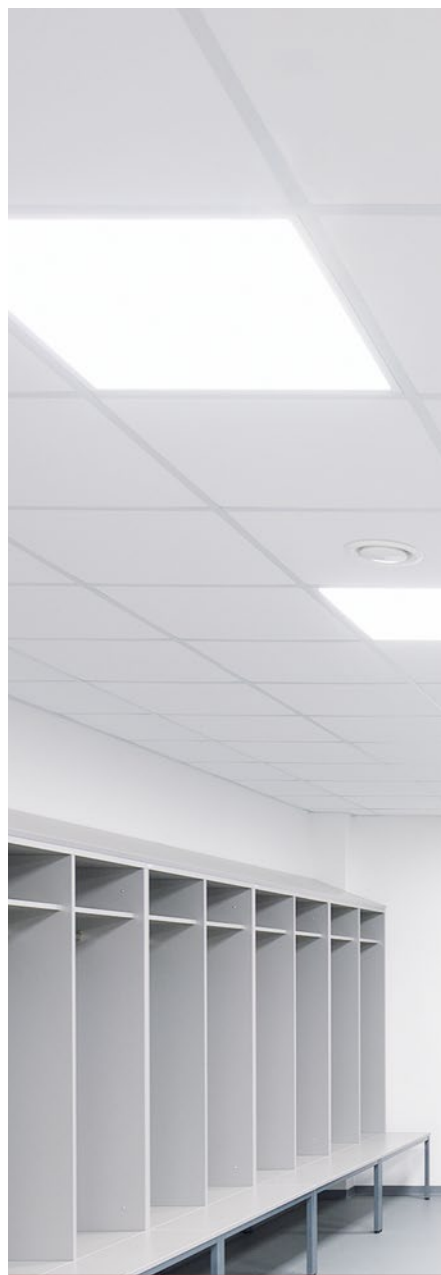
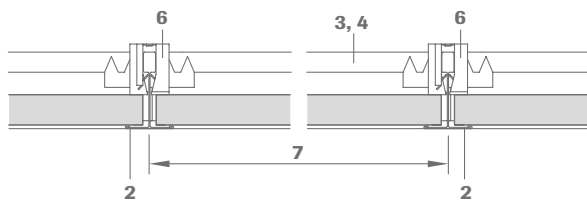


### Dimensioni profili:

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/m<sup>2</sup>/lato e all'ulteriore rivestimento di 25 µm su entrambi i lati

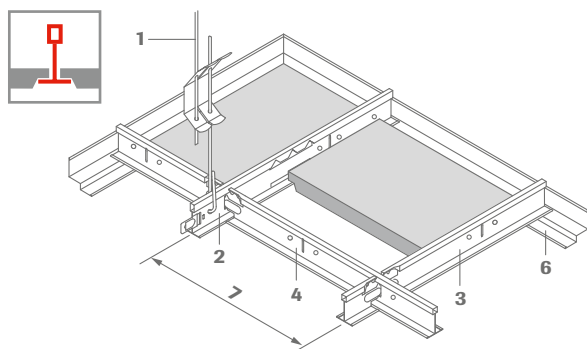
### Ribasso minimo

75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

### Corrosion protection

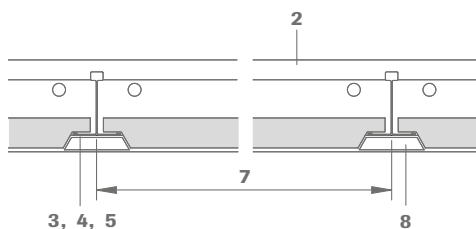
Class C secondo EN 13964

## Sistema S 3a | A vista, smontabile

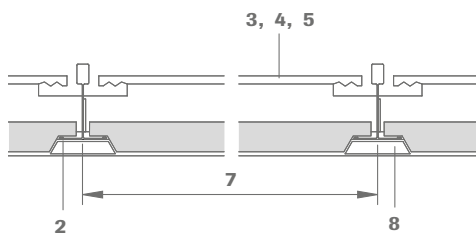


- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante n. 45, asole a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione n. 46, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione n. 47, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo di connessione n. 48, lunghezze: 300 mm, 312,5 mm o 400 mm
- 6 Profilo perimetrale a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

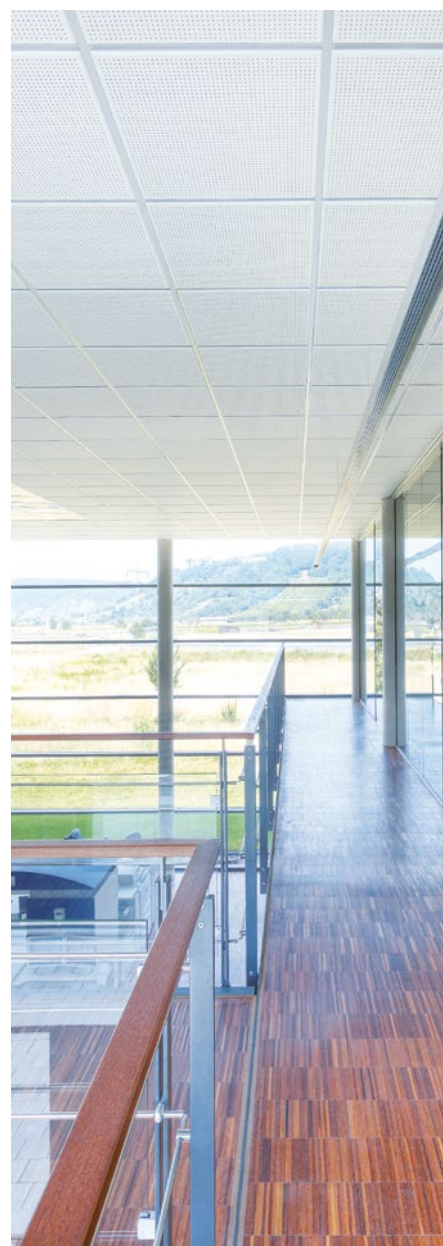
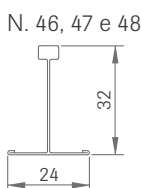
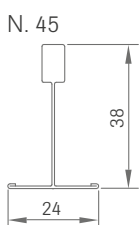
### Sezione:



### Sezione trasversale:



### Dimensioni dei profili:



## Dati tecnici | Pannelli OWA

### Spigolo



### 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

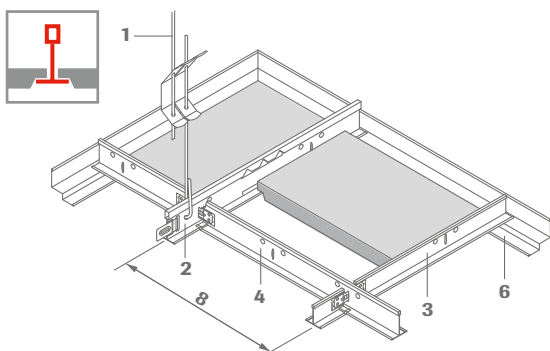
### Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

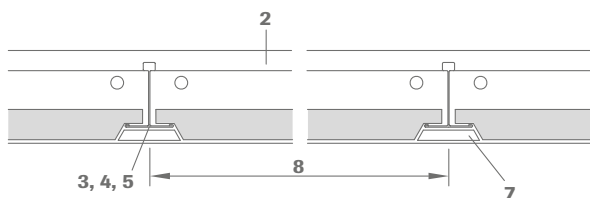
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

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

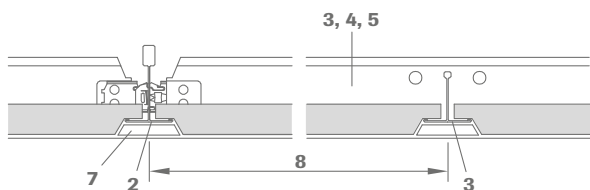


- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante cliq-24-MR, asole a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione corto cliq-24-CT, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione lungo cliq-24-CT, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo di connessione corto cliq-24-CT, lunghezze: 300 mm, 312,5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

### Sezione:

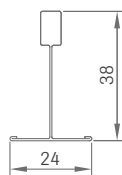


### Sezione trasversale:

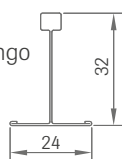


### Dimensioni dei profili:

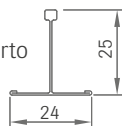
Profilo portante cliq-24-MR



Profilo di connessione lungo cliq-24-CT



Profilo di connessione corto cliq-24-CT



## Dati tecnici | Pannelli OWA

### Spigolo



### 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

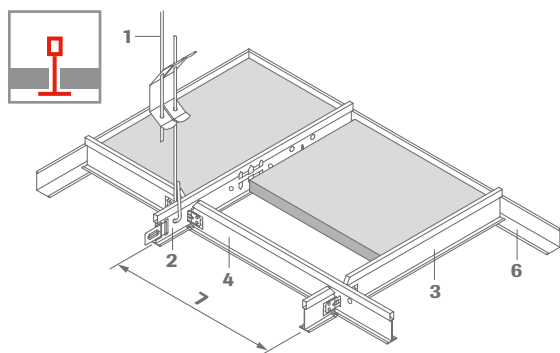
### Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

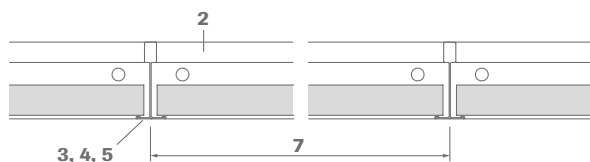
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

## Sistema S 15 cliq | A vista, smontabile

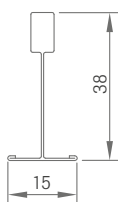


- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante cliq-15-MR, asole a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione cliq-15-CT corto, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione cliq-15-CT lungo, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo di connessione cliq-15-CT corto, lunghezze: 300 mm, 312,5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

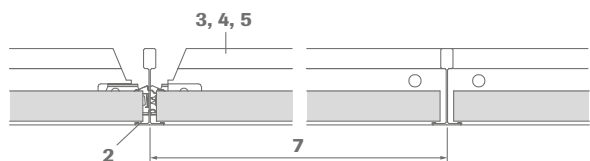
### Sezione:



### 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

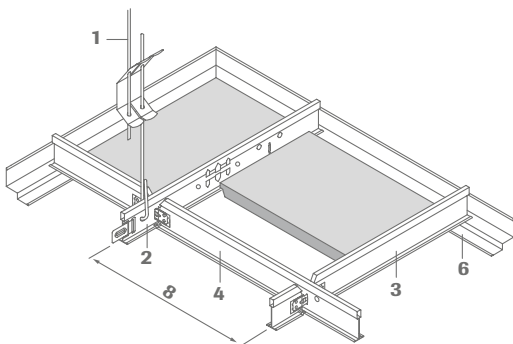
### Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

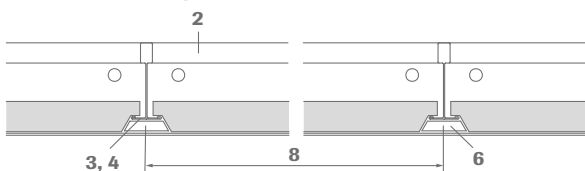
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

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

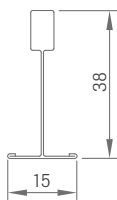


- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante cliq-15-MR, asole a 100 mm o 156,25 mm
- 3 Profilo di connessione cliq-15-CT corto, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione cliq-15-CT lungo, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo di connessione cliq-15-CT corto, lunghezze: 300 mm, 312,5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

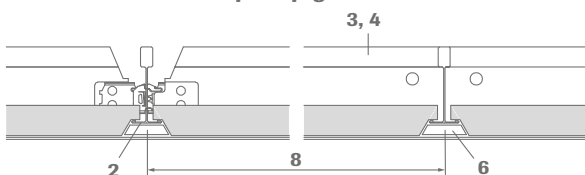
### Sezione per spigolo 15:



### Dimensioni profili: cliq-15-MR e cliq-15-CT



### Sezione trasversale per spigolo 15:



## Dati tecnici | Pannelli OWA

### Spigolo

15

15g

### 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

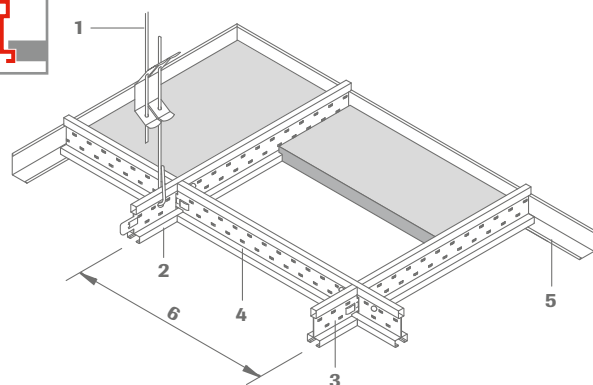
### Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

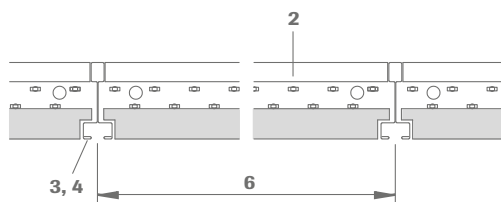
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

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



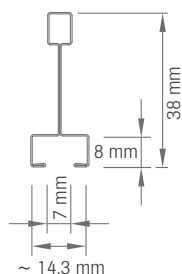
- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Profilo portante n. 3500, asole a 600 mm o 625 mm
- 3 Profilo di connessione n. 3512, lunghezze: 600 mm o 625 mm
- 4 Profilo di connessione n. 3514, lunghezze: 1200 mm o 1250 mm
- 5 Profilo perimetrale n. 50G
- 6 Interasse

### Sezione:

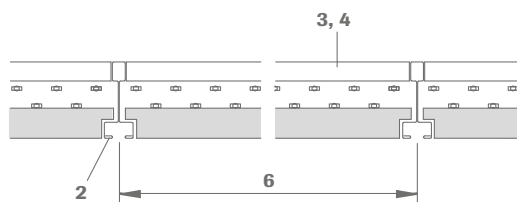


### Dimensioni profili:

N. 3500, 3512 e 3514



### Sezione trasversale:



## Dati tecnici | Pannelli OWA

### Spigolo

15b

### 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

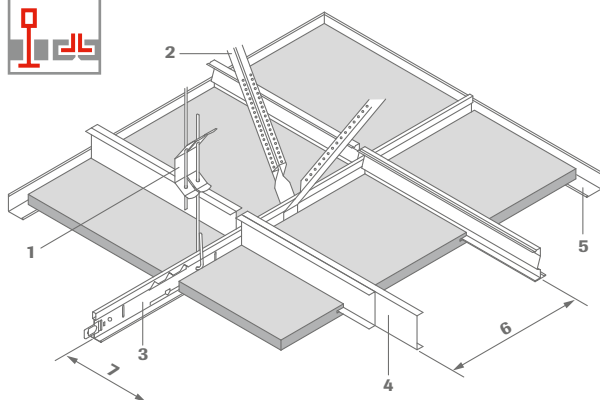
### Sistema di fissaggio metallico

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

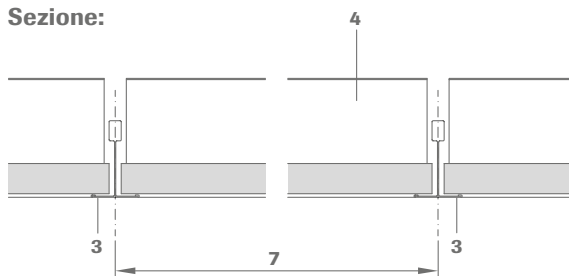
75 - 100 mm (a seconda del solaio esistente)  
Si raccomandano 120 mm per una facile rimozione del pannello

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

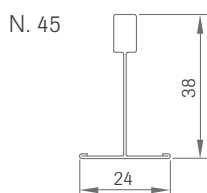


- 1 Pendino n. 12/.../...
- 2 Rinforzo trasversale n. 17/80, prolunga Nonius n. 16/... e spina di sicurezza n. 76 (double) **assolutamente indispensabile**
- 3 Profilo portante n. 45
- 4 Profili di rinforzo per pannelli, a seconda della campata, ogni 5° profilo deve essere fissato con una squadretta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

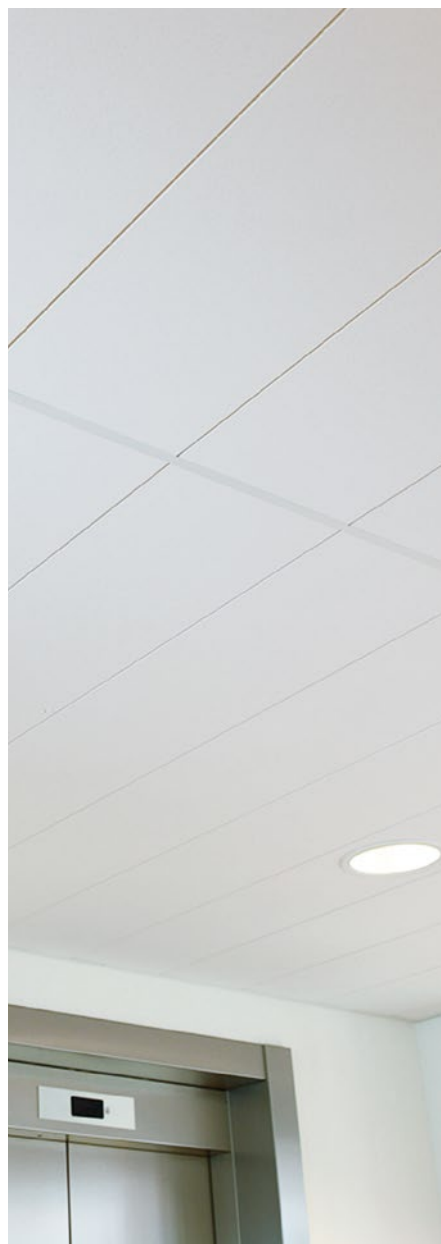
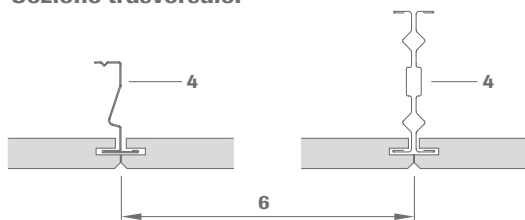
### Sezione:



### Dimensioni profili:



### 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

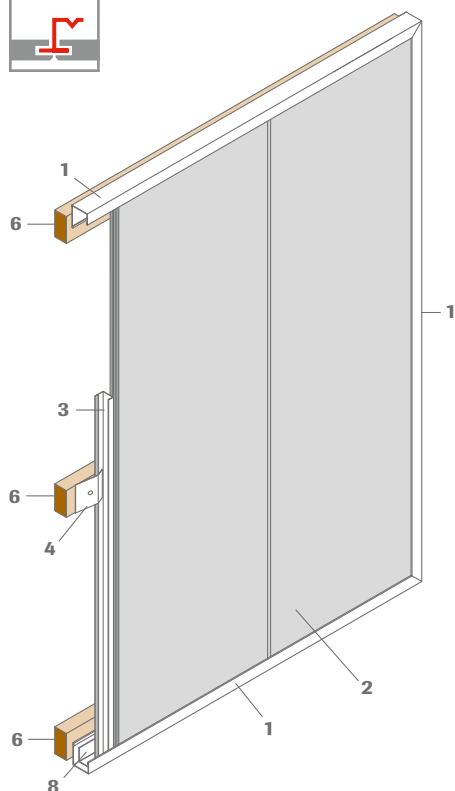
Tutti i componenti metallici elencati sono zincati o le superfici a vista sono verniciate di bianco. Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

Si raccomandano  $\geq 150$  mm per un facile smontaggio del pannello. Con ribasso  $\leq 500$  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



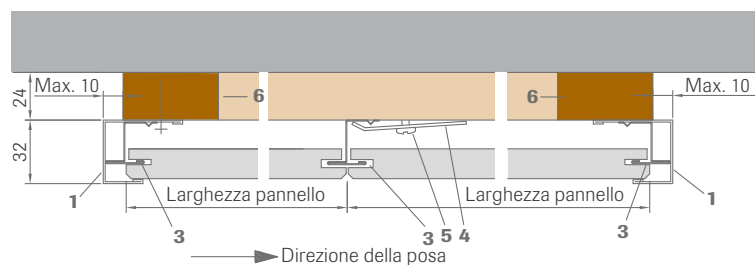
- 1 Profilo da parete a C no. 57/10, t = 0,6 mm
- 2 Pannello OWAacoustic
- 3 Profilo a Z (10 mm più corto della lunghezza del pannello)
- 4 Lamiera di fissaggio no. 62
- 5 Vite per legno no. 91 (5 x 25 mm)
- 6 Listelli piallati o equivalenti  $\geq 24 \times 48$  mm
- 7 Giunzione angolare no. 1506
-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

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



Montaggio a parete

### Sezione trasversale:



## Dati tecnici | Pannelli OWA

### Spigoli

Spigolo lato lungo Spigolo lato corto



### 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

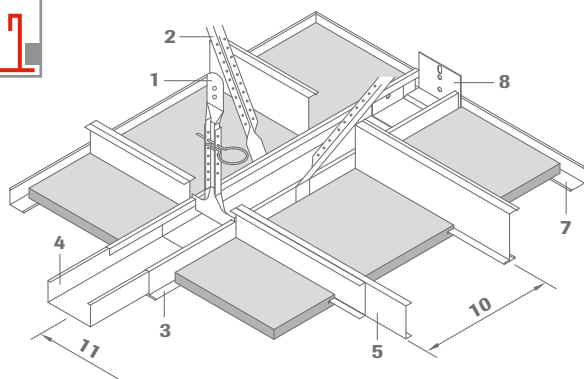
### Sistema di fissaggio metallico

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

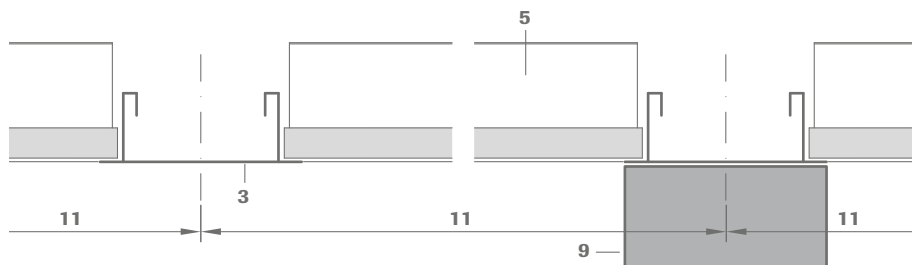
Circa 32 mm + struttura portante in loco

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

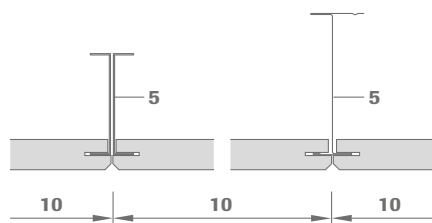


- 1 Gancio Nonius n. 79/..., prolunga Nonius n. 16/... e perno di sicurezza n. 76
  - 2 Controventatura angolare n. 17/80
  - 3 Profilo grigliato a fasce n. 80/...G
  - 4 Connettore n. 82/...G
  - 5 Supporti per piastrelle con profilo a C o a Z a seconda della lunghezza del modulo
  - 6 Blocco Contura 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

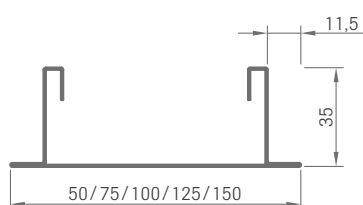
### Sezione:



### 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

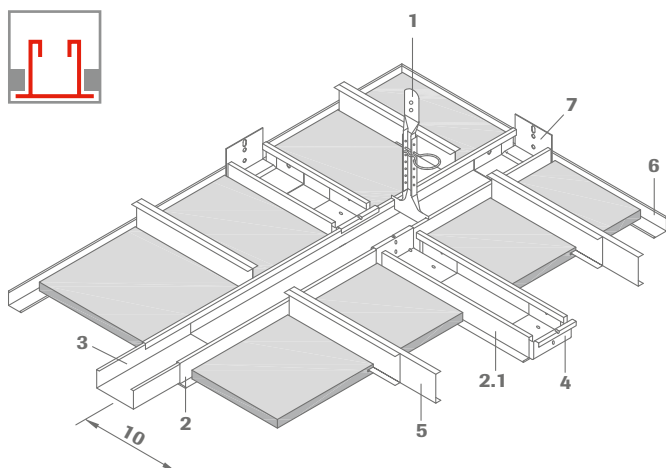
### Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

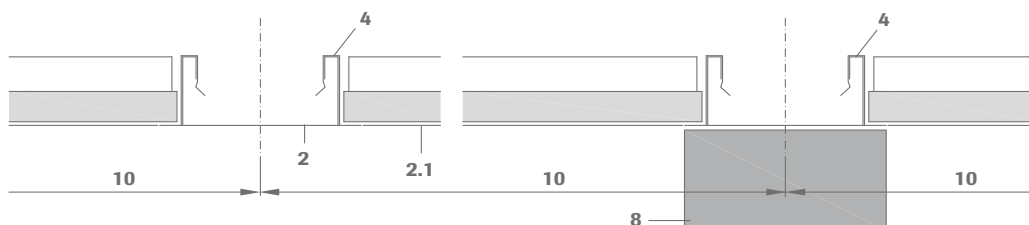
100 mm (a seconda del solaio esistente) si raccomandano 130 mm per una facile rimozione del pannello. Se il ribasso minimo è inferiore a 150 mm il pendino Nonius n. M9/... deve essere accorciato in loco.

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

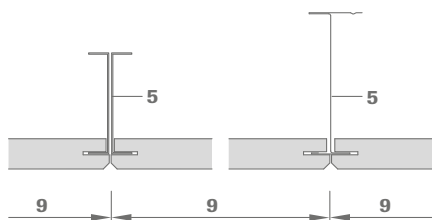


- 1 Gancio Nonius n. 79/..., prolunga Nonius n. 16/... e perno di sicurezza n. 76
  - 2 Profilo grigliato a fasce n. 80/...G
  - 2.1 Profilo intermedio grigliato a fasce (lunghezze fisse su richiesta)
  - 3 Connettore n. 82/...G
  - 4 Connettore a croce n. 81/...G (deve essere montato in loco nel profilo 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

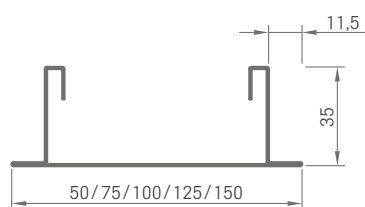
### Sezione:



### 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

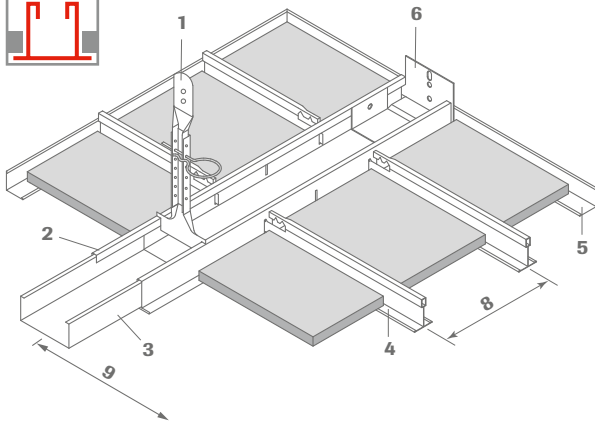
### Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

### Ribasso minimo

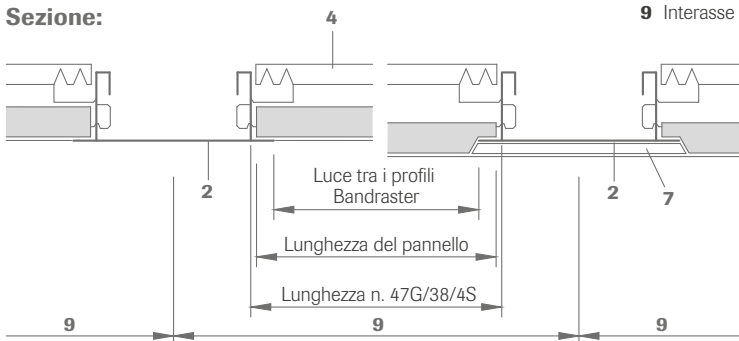
100 mm (a seconda del solaio esistente) si raccomandano 130 mm per una facile rimozione del pannello. Se il ribasso minimo è inferiore a 150 mm il pendino Nonius n. 79/... deve essere accorciato in loco.

## Sistema S 18d | Bandura, smontabile



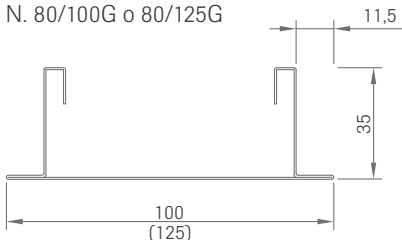
- 1 Pendino Nonius n. 79/..., prolunga Nonius n. 16/... and spina di sicurezza n. 76
- 2 Profilo modulare Bandraster n. 80/...G, fessure su entrambi i lati
- 3 Giunto n. 82/...G
- 4 Profilo di connessione n. 47G/37/4S
- 5 Profilo perimetrale n. 51/25 (spigolo 3) e profilo perimetrale a doppia L n. 50/15G 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

### Sezione:

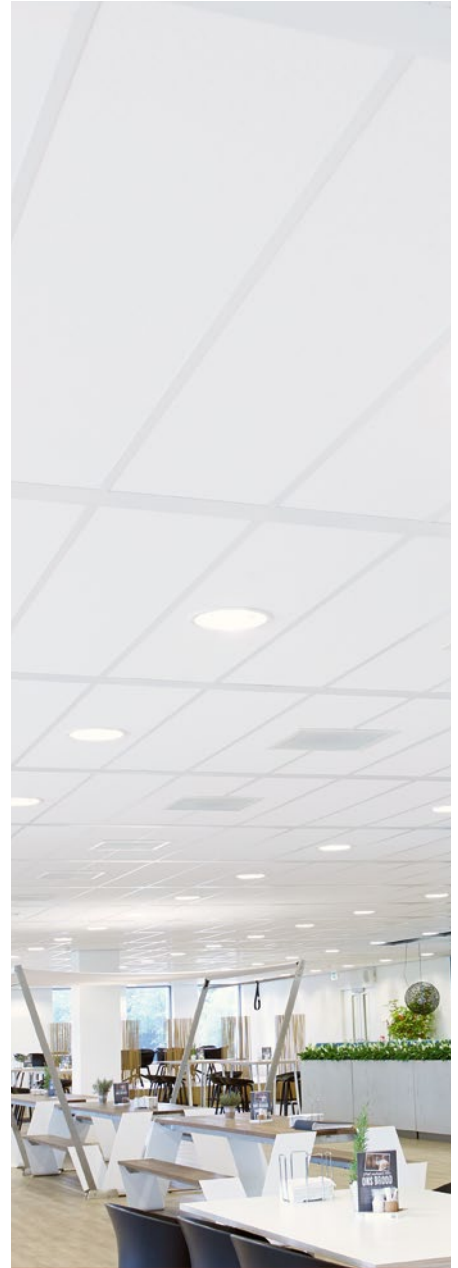
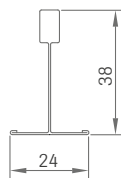


### Dimensioni dei profili:

N. 80/100G o 80/125G



N. 47G/38/4S



## 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

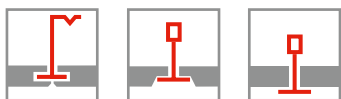
### Sistema di fissaggio metallico

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.

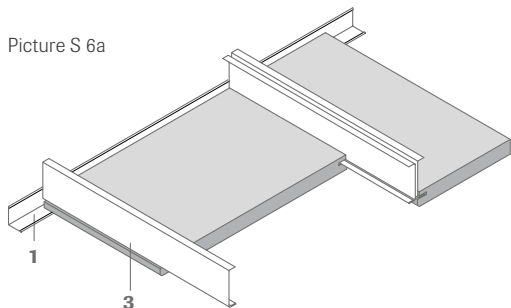
### Ribasso minimo

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



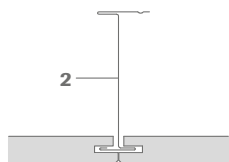
Picture S 6a



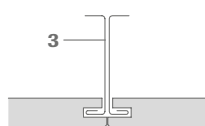
- 1 Profilo perimetrale n. 51/20, 20/50 mm, spessore ~ 1,0 mm, preparato
- 2 Profilo a Z n. 19/10
- 3 Profilo a C n. 36 o 36/70 (2 pezzi)
- 4 Profilo a T n. 40

### Sezione trasversale:

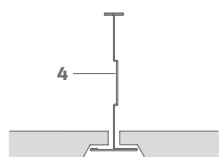
Sistema S 6a – a scomparsa non smontabile



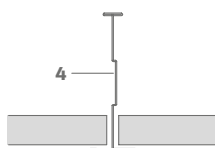
Sistema S 6a – a scomparsa smontabile



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:



S 6b:



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

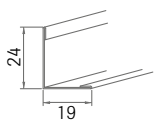
### Sistema di fissaggio metallico

Tutti i componenti metallici elencati sono zincati.  
Per ulteriori dettagli e colori, consultare il listino della collezione OWAlifetime 9001 e.

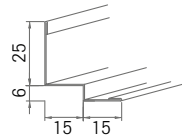
### Ribasso minimo

S 6a: 180 - 200 mm  
S 6b e S 6c: 100 - 120 mm

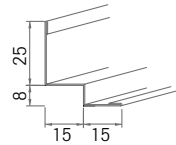
## Profili perimetrali



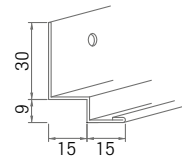
**N. 50G** spessore 0,5 mm



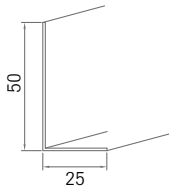
**N. 50/14** spessore 0,5 mm



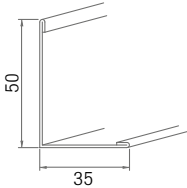
**N. 50/15G** spessore 0,5 mm



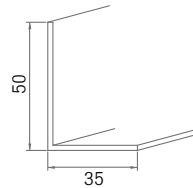
**N. 50/22** spessore 1,0 mm,  
perato



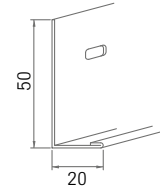
**N. 50/25** spessore 1,0 mm



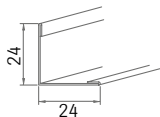
**N. 51/1** spessore 1,0 mm



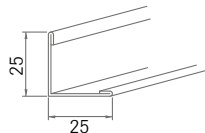
**N. 51/02** spessore 2,0 mm



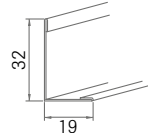
**N. 51/20** spessore 1,0 mm,  
perato



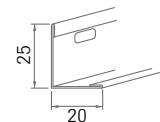
**N. 51/24G** spessore 0,5 mm



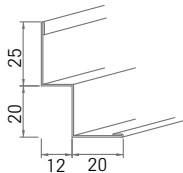
**N. 51/25** spessore 1,0 mm



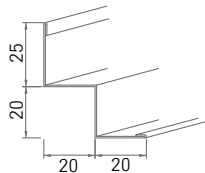
**N. 51/32G** spessore 0,5 mm



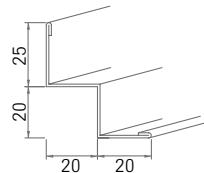
**N. 53** spessore 0,6 mm,  
perato



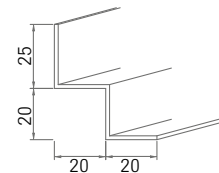
**N. 56** spessore 0,6 mm



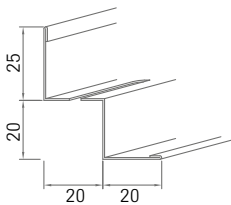
**N. 56/20** spessore 0,6 mm



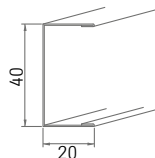
**N. 56/21** spessore 1,0 mm



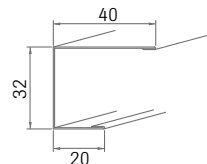
**N. 56/23** spessore 1,5 mm



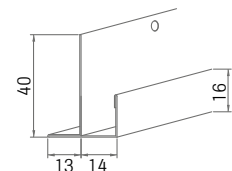
**N. 56/35** spessore 0,6 mm  
(con fessure di ventilazione)



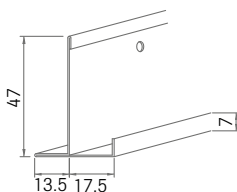
**N. 57** spessore 0,5 mm



**N. 57/10** spessore 0,6 mm

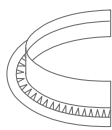


**N. 8030/13** per pannelli  
da 13 mm, spessore 0,5 mm



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

## Profili flessibili



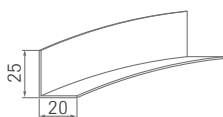
**N. 1705**

Profilo perimetrale flessibile  
(acciaio | copertura in PVC)



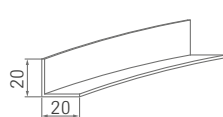
**N. 8034/1**

Collegamento pilastro  
(alluminio)



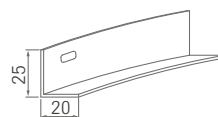
**N. 50G**

Profilo perimetrale  
(acciaio)



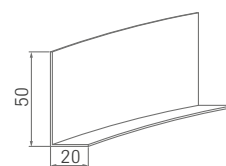
**N. 50A**

Profilo perimetrale  
(alluminio)



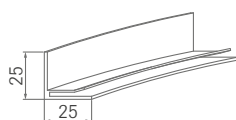
**N. 53**

Profilo perimetrale  
(acciaio)



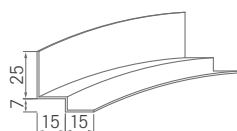
**N. 51/20**

Profilo perimetrale  
(acciaio)



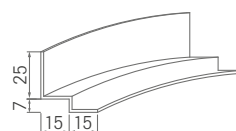
**N. 50F**

Profilo perimetrale per  
OWAtecta (alluminio)



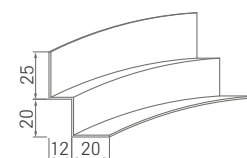
**N. 50/15G**

Profilo perimetrale Contura  
(acciaio)



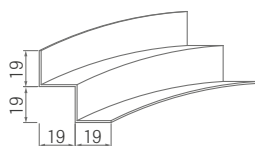
**N. 50/15A**

Profilo perimetrale Contura  
(alluminio)



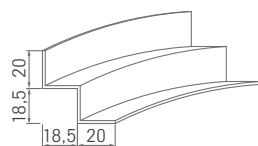
**N. 56**

Profilo perimetrale a doppia L  
(acciaio)



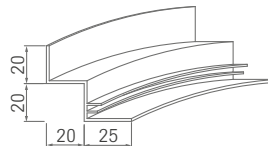
**N. 56/20**

Profilo perimetrale a doppia L  
(acciaio)



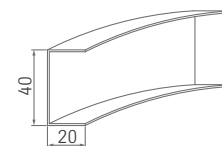
**N. 56/20A**

Profilo perimetrale a doppia L  
(alluminio)



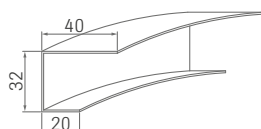
**N. 56/20F**

Profilo perimetrale a doppia L  
per OWAtecta (alluminio)



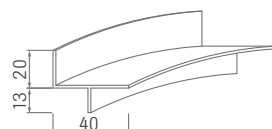
**N. 57**

Profilo perimetrale  
(acciaio)



**N. 57/10**

Profilo perimetrale  
(acciaio)



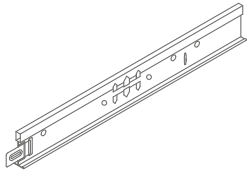
**N. 57/11**

Profilo perimetrale per soffitti in  
gesso (alluminio)

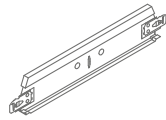
## Profili colorati

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

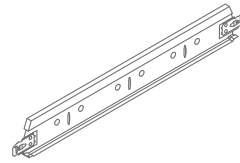
### Sistema S 3 cliq ed S 15 cliq



Profilo portante

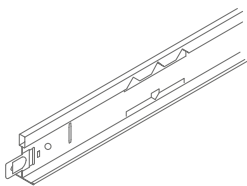


Profilo di connessione corto

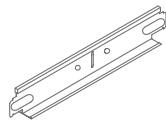


Profilo di connessione lungo

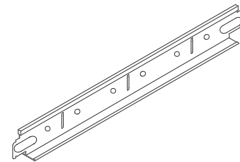
### Sistema S 3



Profilo portante

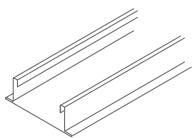


Profilo di connessione corto



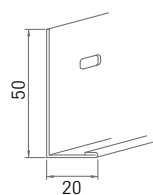
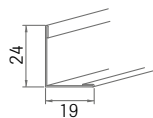
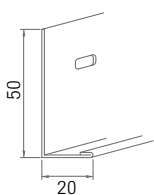
Profilo di connessione lungo

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

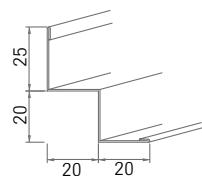
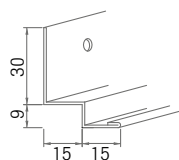
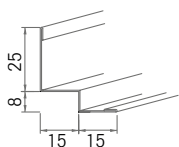


Profili Bandraster

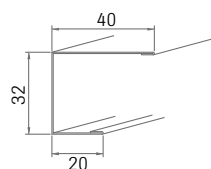
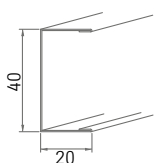
### Profilo perimetrale L shape p. es.:



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



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





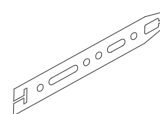
## Pendino



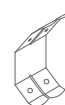
**N. 09/5, n. 09/7, n. 09/11** Parte superiore del pendino



**N. 09/45** Parte inferiore del pendino



**N. 11** Pendino



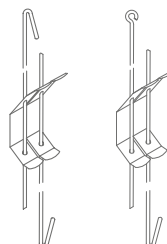
**N. 12** Doppia molla a tensione



**N. 12/44** Graffa di pendinatura regolabile



**N. 12/45** Pendino regolabile



**N. 12/.../1 o 2** Pendino rapido con doppia molla a tensione



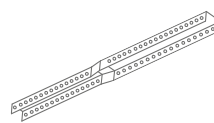
**N. 12/125, n. 12/250** Pendino rapido con doppia molla a tensione



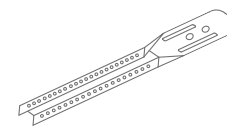
**N. 14/.../1** Cavo di sospensione



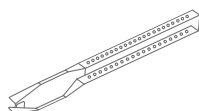
**N. 14/.../2** Cavo di sospensione



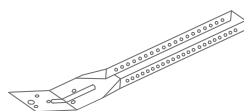
**N. 16** Prolunga Nonius



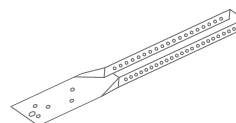
**N. 16/... e n. 16/...KB** Pendino prolunga



**N. 17/45 e n. 17/45KB** Pendino



**N. 17/80** Parte inferiore per rinforzo triangolare



**N. 17/81** Pendino Nonius



**N. 49** Pendino



**N. 49/15** Pendino

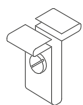


**N. 76 e n. 76KB** Spina di sicurezza per pendino Nonius e rinforzo

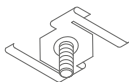


**N. 78** Chiodi per pendino Nonius

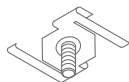
## Pendino di decorazione



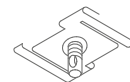
**N. 94/1** Morsetto a vite  
**N. 94/2** Morsetto a vite  
con vite + dado



**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



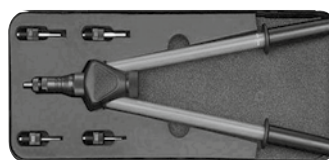
**N. 97/30**

Dado per rivetti



**N. 97/32**

Vite autofilettante



**N. 89/6**

Chiave di montaggio per dado per  
rivetti

## Altri accessori

### Accessori



**sjc01**

Giunto sismico di accoppiamento



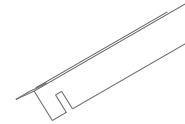
**sjc02**

Giunto sismico di accoppiamento



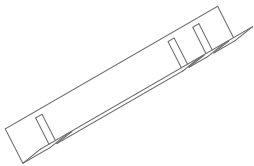
**spc02**

Morsetto di fissaggio a parete



**N. 43**

Distanziatore



**N. 43/1**

Distanziatore



**N. 44**

Molla di pressione



**N. 819**

Molla di pressione



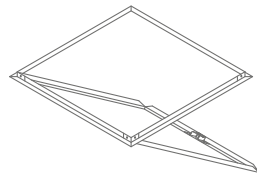
**N. 91**

Vite da legno



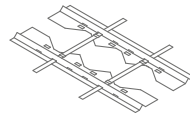
**N. 8017**

Angolo di connessione



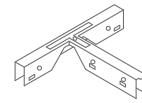
**N. 8032**

Portello di ispezione



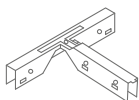
**N. 8069/0, n. 8069/1,  
n. 8069/2, n. 8069/3,  
n. 8069/4**

Cornice di montaggio



**N. 61/1**

Giunto a T



**N. 61/2**

Giunto a T



**N. 8900**

Nastro di compressione

## Altri accessori

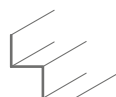
### Sezioni profili



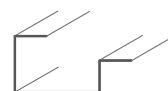
**1 curvatura**



**2 curvatures**



**3 curvatures**



**4 curvatures**



**5 curvatures**

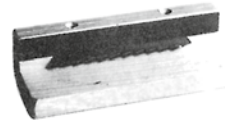
## Attrezzi di montaggio



**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**

## Indice OWAconstruct

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	<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
	<b>cliq-15-CT</b> Profilo di connessione corto, 15 mm largo, a gradini	Altezza: 38 mm lunghezze: 600 mm 625 mm lato visibile bianco	60 pezzi 60 pezzi
	<b>cliq-15-CT</b> Profilo di connessione largo, 15 mm largo, a gradini	Altezza: 38 mm lunghezze: 1200 mm 1250 mm lato visibile bianco	60 pezzi 60 pezzi
	<b>cliq-15-CT</b> 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
	<b>cliq-24-MR</b> 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
	<b>cliq-24-CT</b> 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
	<b>cliq-24-CT</b> 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
	<b>cliq-24-CT</b> 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
	<b>sjc01</b> Regolazione della lunghezza per il sistema S 3 cliq antisismico Richiesto per camere > 93 m <sup>2</sup>	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
	<b>sjc02</b> Regolazione della lunghezza per il sistema S 3 cliq antisismico Richiesto per camere > 93 m <sup>2</sup>	Adatto per il cross tee cliq-24-CT corto composto da: 2 pz. piastre di fissaggio 1 pezzo di fermo	Sfuso

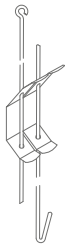



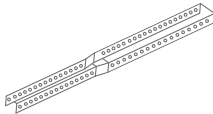
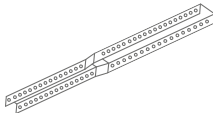
## Indice OWAconstruct

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	<b>spc02</b> 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 N. 09/45	
	<b>N. 09/5</b> L= 50 mm	80 - 115 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 09/7</b> L= 70 mm	100 - 135 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 09/11</b> L=100 mm	130 - 165 mm	Confezione 100 pezzi
	Parte superiore del pendino	zincato portata massima: 0,25 kN	
	<b>N. 09/45</b> Parte inferiore del pendino per cliq-MR e n. 45	Lunghezza: 50 mm zincato portata massima: 0,25 kN	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 09/45KB</b> Pendino-Unterteil per n. 45KB	Lunghezza: 50 mm zincato portata massima: 0,25 kN resistente alla corrosione (KB)	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 11</b> Pendino per cliq-MR, n. 45 und n. 70	Lunghezza: 160 mm larghezza: 25 mm zincato portata massima: 0,15 kN	Confezione 250 pezzi
	<b>N. 12 *</b> Doppia molla a tensione per n. 14.../...	Spring acciaio portata massima: 0,25 kN	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 12/44 *</b> Pendino regolabile klick per cliq-MR e n. 45	Lunghezza: 110 mm larghezza: 20 mm zincato portata massima: 0,25 kN incl. copertura protettiva; Equire le istruzioni di montaggio!	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 12/45 *</b> Pendino regolabile per cliq-MR e n. 45	Lunghezza: 110 mm larghezza: 20 mm zincato portata massima: 0,25 kN	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 12/.../1 *</b> Pendino rapido	Diametro: 4 mm portata massima: 0,25 kN	
	con doppia molla, doppio filo, gancio/ganci premontati:	Gamme di estensione	
	<b>N. 12/30/1</b>	270 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 12/60/1</b>	570 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 12/100/1</b>	970 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 12/125/1</b>	1220 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 12/150/1</b>	1470 mm	Confezione 100 pezzi
<b>N. 12/175/1</b>	1720 mm	Confezione 100 pezzi	
<b>N. 12/200/1</b>	1970 mm	Confezione 100 pezzi	

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

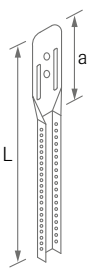
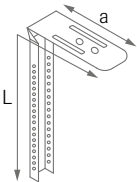
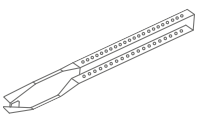
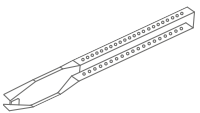


## Indice OWAconstruct

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

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

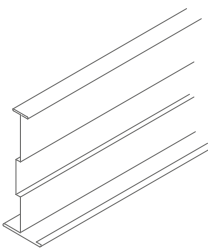


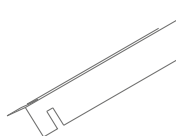
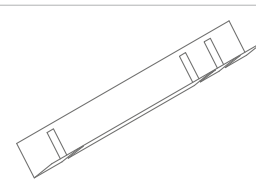

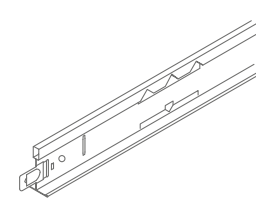
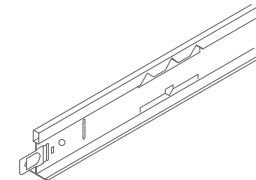
## Indice OWAconstruct

Illustrazione	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 <b>L ca.</b> <b>a ca.</b>	
	<b>N. 16/15</b>	140 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/20</b>	190 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/30</b>	290 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/40</b>	390 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/50</b>	490 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/60</b>	590 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/70</b>	690 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/80</b>	790 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/90</b>	890 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/100</b>	990 mm    55 mm	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 16/110</b>	1090 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/120</b>	1190 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/130</b>	1290 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/140</b>	1390 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/150</b>	1490 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/160</b>	1590 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/170</b>	1690 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/180</b>	1790 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/190</b>	1890 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
<b>N. 16/200</b>	1990 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi	
	<b>N. 16/...KB</b> 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 ca.</b> <b>a ca.</b>	
	<b>N. 16/15KB</b>	140 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/20KB</b>	190 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/30KB</b>	290 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/40KB</b>	390 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/50KB</b>	490 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/60KB</b>	590 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/70KB</b>	690 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/80KB</b>	790 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/90KB</b>	890 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/100KB</b>	990 mm    55 mm	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 16/110KB</b>	1090 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/120KB</b>	1190 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/130KB</b>	1290 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/140KB</b>	1390 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/150KB</b>	1490 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/160KB</b>	1590 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/170KB</b>	1690 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/180KB</b>	1790 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 16/190KB</b>	1890 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi
<b>N. 16/200KB</b>	1990 mm   55 mm	Confezione 25 pezzi	
	<b>N. 17/45</b> Pendino per cliq-MR, n. 45 e n. 8550G	Lunghezza:            178 mm zincato portata massima: 0,40 kN	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 17/45KB</b> Pendino per n. 45KB	Lunghezza:            190 mm zincato portata massima: 0,40 kN resistente alla corrosione (KB)	Confezione 50 pezzi

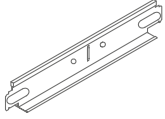
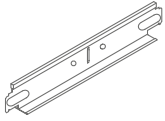
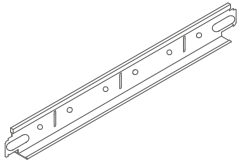
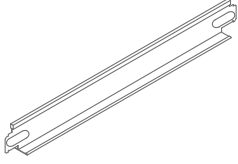
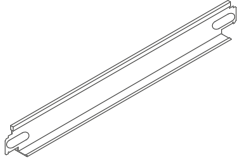
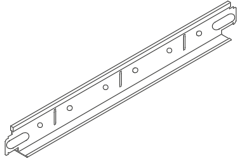
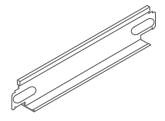

## Indice OWAconstruct

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

## Indice OWAconstruct

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco		
	<b>N. 40</b> Profilo portante 24 mm largo	Altezza: 70 mm lunghezze: 1800 mm 2000 mm 2500 mm lato visibile bianco	Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi		
	Elemento di riempimento Contura	Altezza	Lato visibile (a)	Colore	
	<b>N. 42/7</b>	6 mm	24 mm	bianco	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 42/15</b>	8 mm	15 mm	bianco	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 42/17</b>	6 mm	15 mm	bianco	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 42/24</b>	8 mm	24 mm	bianco	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 42/100</b>	8 mm	100 mm	bianco	Confezione 250 pezzi
	<b>N. 42/125</b>	8 mm	125 mm	bianco	Confezione 250 pezzi
	<b>N. 42/15K8</b> Elemento di riempimento Contura per sistema S 45, K 16	Larghezza: 15 mm lunghezza: 8 mm			Confezione 100 pezzi
	<b>N. 43</b> Distanziatore	Per modulo	Lunghezza		Confezione 50 pezzi
		300 mm	325,5 mm		
		312,5 mm	338 mm		
		317,5 mm	343 mm		
		600 mm	625,5 mm		
		625 mm	650,5 mm		
		1200 mm	1225,5 mm		
		1250 mm	1275,5 mm		
		zincato			
	<b>N. 43/1</b> Distanziatore	Per modulo	Lunghezza		Confezione 50 pezzi
		600 / 625 mm	655,5 mm		
		zincato			
	<b>N. 44</b> Molla di pressione	Altezza: 30 mm			Confezione 500 pezzi
	<b>N. 45</b> Profilo portante 24 mm largo	Altezza: 38 mm lunghezze: 3700 mm 3700 mm 3700 mm 3700 mm 3750 mm 3750 mm 3750 mm 3750 mm 3750 mm altri colori disponibili su richiesta	bianco alluminio bianco (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9005) Sinfonia grigio (simile a RAL 7004) bianco alluminio bianco (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9005) Sinfonia grau (simile a RAL 7004)		Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi Confezione 25 pezzi
	<b>N. 45KB</b> 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 pezzi Confezione 25 pezzi

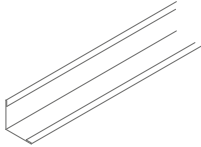
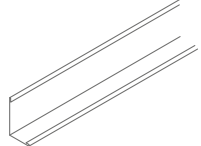

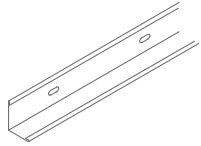


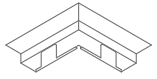
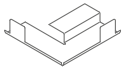
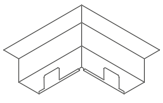
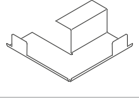
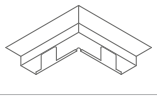
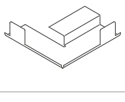
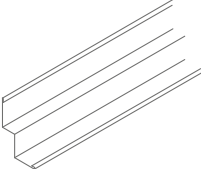
## Indice OWAconstruct

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco	
	<b>N. 46</b> Profilo di connessione 24 mm largo, a gradini sulla testa	Altezza: 32 mm lunghezze: 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 625 mm 625 mm 625 mm 625 mm altri colori disponibili su richiesta	bianco alluminio bianco (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9005) Sinfonia grau (simile a RAL 7004) bianco alluminio bianco (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9005) Sinfonia grau (simile a RAL 7004)	Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi Confezione 75 pezzi
	<b>N. 46KB</b> 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
	<b>N. 47</b> Profilo di connessione 24 mm largo, a gradini sulla testa	Altezza: 32 mm lunghezze: 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1200 mm 1250 mm 1250 mm 1250 mm 1250 mm altri colori disponibili su richiesta	bianco alluminio bianco (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9005) Sinfonia grau (simile a RAL 7004) bianco alluminio bianco (simile a RAL 9006) nero (simile a RAL 9005) Sinfonia grau (simile a RAL 7004)	Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi Confezione 50 pezzi
	<b>N. 47G/38</b> 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
	<b>N. 47G/38/4S</b> Profilo di connessione senza stampa del modulo per profili Bandraster forati, a gradini sulla testa	Altezza: 38 mm larghezza: 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
	<b>N. 47KB</b> 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
	<b>N. 48</b> 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
	<b>N. 49</b> Pendino per clip-MR e n. 45	Larghezza: 15 mm lunghezza: 70 mm zincato portata massima: 0,15 kN		Confezione 100 pezzi

## Indice OWAconstruct

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	<b>N. 49/15</b> Pendino per cliq-MR e n. 45	Larghezza: 15 mm lunghezza: 60 mm zincato portata massima: 0,15 kN	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 50G</b> 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
	<b>N. 50KB</b> Profilo perimetrale	Altezza: 24 mm larghezza: 24 mm lunghezza: 3050 mm lato visibile bianco resistente alla corrosione	Confezione 40 pezzi
	<b>N. 50/14</b> Profilo perimetrale	Altezza: 31 mm larghezza totale: 30 mm lato visibile: 15 mm lunghezza: 3050 mm lato visibile bianco	Confezione 35 pezzi
	<b>N. 50/15G</b> Profilo perimetrale	Altezza: 33 mm larghezza totale: 30 mm lato visibile: 15 mm lunghezza: 3050 mm lato visibile bianco	Confezione 35 pezzi
	<b>N. 50/22</b> 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
	<b>N. 50/25</b> 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
	<b>N. 51/1</b> Profilo perimetrale	Altezza: 50 mm larghezza: 35 mm lunghezza: 3750 mm spessore: 1,0 mm lato visibile bianco	Confezione 10 pezzi
	<b>N. 51/02</b> Profilo perimetrale per protezione dal fuoco da sopra e sotto	Altezza: 50 mm larghezza: 35 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 2,0 mm lato visibile bianco	Confezione 8 pezzi
	<b>N. 51/20</b> Profilo perimetrale	Altezza: 50 mm larghezza: 20 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 1,0 mm lato visibile bianco	Confezione 10 pezzi
	<b>N. 51/24G</b> Profilo perimetrale	Altezza: 24 mm larghezza: 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

## Indice OWAconstruct

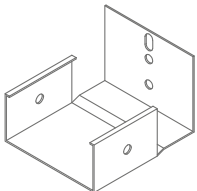


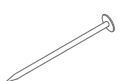
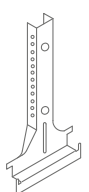
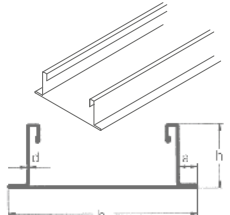
Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	<b>N. 51/25</b> Profilo perimetrale	Altezza: 25 mm larghezza: 25 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 1,0 mm lato visibile bianco	Confezione 10 pezzi
	<b>N. 51/32G</b> Profilo perimetrale	Altezza: 32 mm larghezza: 19 mm lunghezza: 3000 mm spessore: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

## Indice OWAconstruct

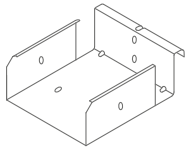
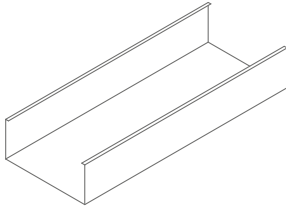





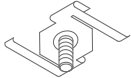
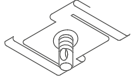




Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	<b>N. 56/20</b> Profilo perimetrale a doppia L per scuretto ampio 20 mm	Altezza: 45 mm larghezza totale: 40 mm lato visibile: 20 mm lunghezza: 3000 mm spessore: 0,6 mm lato visibile bianco	Confezione 15 pezzi
	<b>N. 56/21</b> Profilo perimetrale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









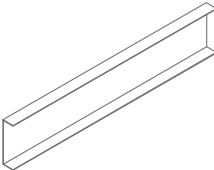
## Indice OWAconstruct

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco																								
	<b>N. 75/50G</b> Ancora perimetrale per n. 80/50G	Zincato	Confezione 25 pezzi																								
	<b>N. 75/75G</b> Ancora perimetrale per n. 80/75G	Zincato	Confezione 25 pezzi																								
	<b>N. 75/100G</b> Ancora perimetrale per n. 80/100G	Zincato	Confezione 25 pezzi																								
	<b>N. 75/125G</b> Ancora perimetrale per n. 80/125G	Zincato	Confezione 25 pezzi																								
	<b>N. 75/150G</b> Ancora perimetrale per n. 80/150G	Zincato	Confezione 25 pezzi																								
	<b>N. 75/8025</b> Ancora perimetrale per n. 8025/100	Zincato	Confezione 25 pezzi																								
	<b>N. 76</b> Spina di sicurezza per pendino Nonius	Lunghezza: 70 mm spessore: 3 mm zincato	Confezione 100 pezzi																								
	<b>N. 76KB</b> Spina di sicurezza per pendino Nonius	Lunghezza: ca. 70 mm spessore: 2,5 mm zincato resistente alla corrosione (KB)	Confezione 100 pezzi																								
	<b>N. 78</b> Chiodo für pendino Nonius	Lunghezza: 50 mm spessore: 3 mm zincato	Confezione 200 pezzi																								
	<b>N. 79/50</b> Pendino Nonius per n. 80/50G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi																								
	<b>N. 79/75</b> Pendino Nonius per n. 80/75G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi																								
	<b>N. 79/100</b> Pendino Nonius per n. 80/100G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi																								
	<b>N. 79/125</b> Pendino Nonius per n. 80/125G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi																								
	<b>N. 79/150</b> Pendino Nonius per n. 80/150G	Lunghezza: 120 mm zincato	Confezione 100 pezzi																								
 <p>Dimensioni: mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>h</th> <th>d</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> </tbody> </table>	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	<b>N. 80/50G</b> Profilo Bandrafter	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 8 pezzi
	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																								
<b>N. 80/75G</b> Profilo Bandrafter	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 8 pezzi																									
<b>N. 80/100G</b> Profilo Bandrafter	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 8 pezzi																									
<b>N. 80/125G</b> Profilo Bandrafter	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 4 pezzi																									
<b>N. 80/150G</b> Profilo Bandrafter	Lunghezzas: 3750 mm lato visibile bianco	Confezione 4 pezzi																									

## Indice OWAconstruct

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



## Indice OWAconstruct

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	<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
	<b>N. 97/21</b> Chiodo di ancoraggio 6 x 40 mm		Confezione 100 pezzi
	<b>N. 97/30</b> Dado per rivetti	M 6 acciaio	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 97/32</b> Vite autofilettante	M 6 x 16 mm zincato	Confezione 100 pezzi
	<b>N. 98</b> Punta da trapano SDS 1		Confezione 1 pezzo
	<b>N. 99/18</b> Vernice per profili OWA	Colore: bianco quantità: 200 ml, peso: 240 g/latta per riparare piccoli graffi, ecc.	1 latta
	<b>N. 99/18KB</b> Vernice per ritocchi a 2 componenti	Latta da 750 ml + indurente <b>Attenzione:</b> miscelare l'indurente reattivo solo nella quantità di vernice desiderata: nero	1 latta
	<b>N. 99/24</b> Colla	310 ml tubo	Confezione 12 pezzi
	<b>N. 99/28</b> OWAconstruct kit di resistenza al fuoco	310 ml tubo	Sfuso
	<b>N. 819</b> 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
	<b>N. 1503S</b> Giunto longitudinale per profilo perimetrale n. 57	Altezza: 38 mm larghezza: 15 mm lunghezza: 200 mm zincato	Sfuso
	<b>N. 1504S</b> Giunto angolare per profilo perimetrale n. 57	Altezza: 38 mm larghezza: 15 mm lunghezza: 150 mm zincato	Sfuso
	<b>N. 1506</b> Giunto angolare per profilo perimetrale n. 57/10	Altezza: 30,8 mm larghezza: 12/30 mm lunghezza: 100 mm zincato	Sfuso
	<b>N. 1808</b> Lama di ricambio per attrezzo contura		Confezione 10 pezzi
	<b>N. 3500</b> Profilo portante	Altezza: 38 mm larghezza: 14,3 mm  bordo esterno e scuretto bianchi lunghezza: 3000 mm 3125 mm  bordo esterno bianco e scuretto nero lunghezza: 3000 mm 3125 mm	Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi  Confezione 20 pezzi Confezione 20 pezzi

## Indice OWAconstruct

Illustrazione	Descrizione	Dimensioni/superficie	Unità/pacco
	<b>N. 3512</b> Profilo di connessione	Altezza: 38 mm larghezza: 14,3 mm  bordo esterno e scuretto bianchi lunghezza: 600 mm 625 mm  bordo esterno bianco e scuretto nero lunghezza: 600 mm 625 mm	Confezione 60 pezzi Confezione 60 pezzi  Confezione 60 pezzi Confezione 60 pezzi
	<b>N. 3514</b> Profilo di connessione	Altezza: 38 mm larghezza: 14,3 mm  bordo esterno e scuretto bianchi lunghezza: 1200 mm 1250 mm  bordo esterno bianco e scuretto nero lunghezza: 1200 mm 1250 mm	Confezione 60 pezzi Confezione 60 pezzi  Confezione 60 pezzi Confezione 60 pezzi
	<b>N. 5210</b> Molla perimetrale	Altezza: 40 mm larghezza: 16 mm lunghezza: 82 mm resistente alla corrosione	Confezione 500 pezzi
	<b>N. 8017</b> Angolo di connessione	Altezza: 22 mm lunghezza laterale: 30 mm spessore: 0,75 mm zincato	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 8030/13</b> <b>N. 8030/15</b> Profilo a F	per pannello da 13 mm lunghezza: 3.000 mm per pannello da 15 mm lunghezza: 3.000 mm lato visibile: bianco	Confezione 12 pezzi Confezione 12 pezzi
	<b>N. 8032</b> Portello di ispezione (senza pannello)	625 x 625 mm 600 x 600 mm 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	Sfuso Sfuso
	<b>N. 8034/1</b> Collegamento pilastro a semicerchio  <b>Attenzione:</b> massimo diametro del pilastro 3 mm; adattamento necessario	Ø 250 mm, Ø 300 mm Ø 350 mm Ø 400 mm Ø 450 mm Ø 500 mm altezza: 20 mm larghezza: 20 mm spessore: 1,5 mm materiale: alluminio lato visibile bianco	Sfuso
	<b>N. 8060</b> <b>N. 8060/1</b> Strisce per profilo perimetrale per sistemi a binario a vista	Lunghezza: 597 mm (per modulo 625 mm) lunghezza: 572 mm (per modulo 600 mm) lato visibile bianco	Confezione 200 pezzi Confezione 200 pezzi
	<b>N. 8069/1 *</b>	Lunghezza: 619 mm (modulo 625 mm)	Sfuso
	<b>N. 8069/0 *</b>	Lunghezza: 594 mm (modulo 600 mm)	Confezione 25 pezzi
	<b>N. 8069/3</b>	Lunghezza: 306 mm (modulo 312,5 mm)	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 8069/2</b>	Lunghezza: 294 mm (modulo 300 mm)	Confezione 50 pezzi
	<b>N. 8069/4</b>	Lunghezza: 394 mm (modulo 400 mm)	Confezione 25 pezzi
	Cornice di installazione per punti luminosi incorporati		
	<b>N. 8092</b> Graffa in plastica per profilo perimetrale	Bianco materiale: plastica portata massima: 0,03 kN	Confezione 100 pezzi

## Indice OWAconstruct

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





# 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/m<sup>2</sup>.

### 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 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](http://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](mailto:info@owaconsult.de)



### Odenwald Faserplattenwerk GmbH

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach | Germany  
tel +49 9373 201-0 | [info@owa.de](mailto:info@owa.de)  
[www.owa-ceilings.com](http://www.owa-ceilings.com)

