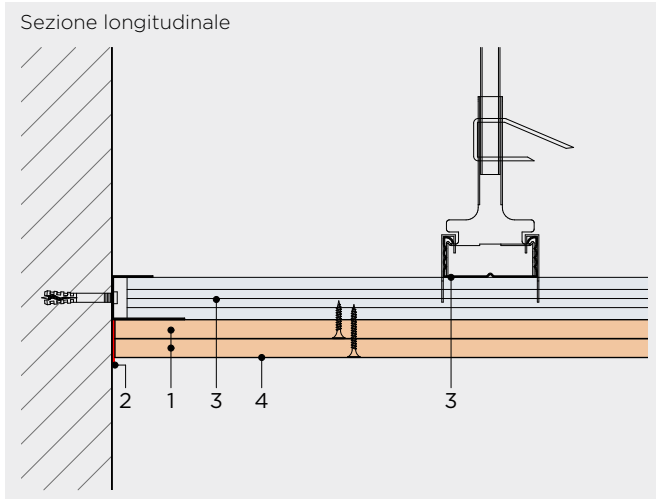
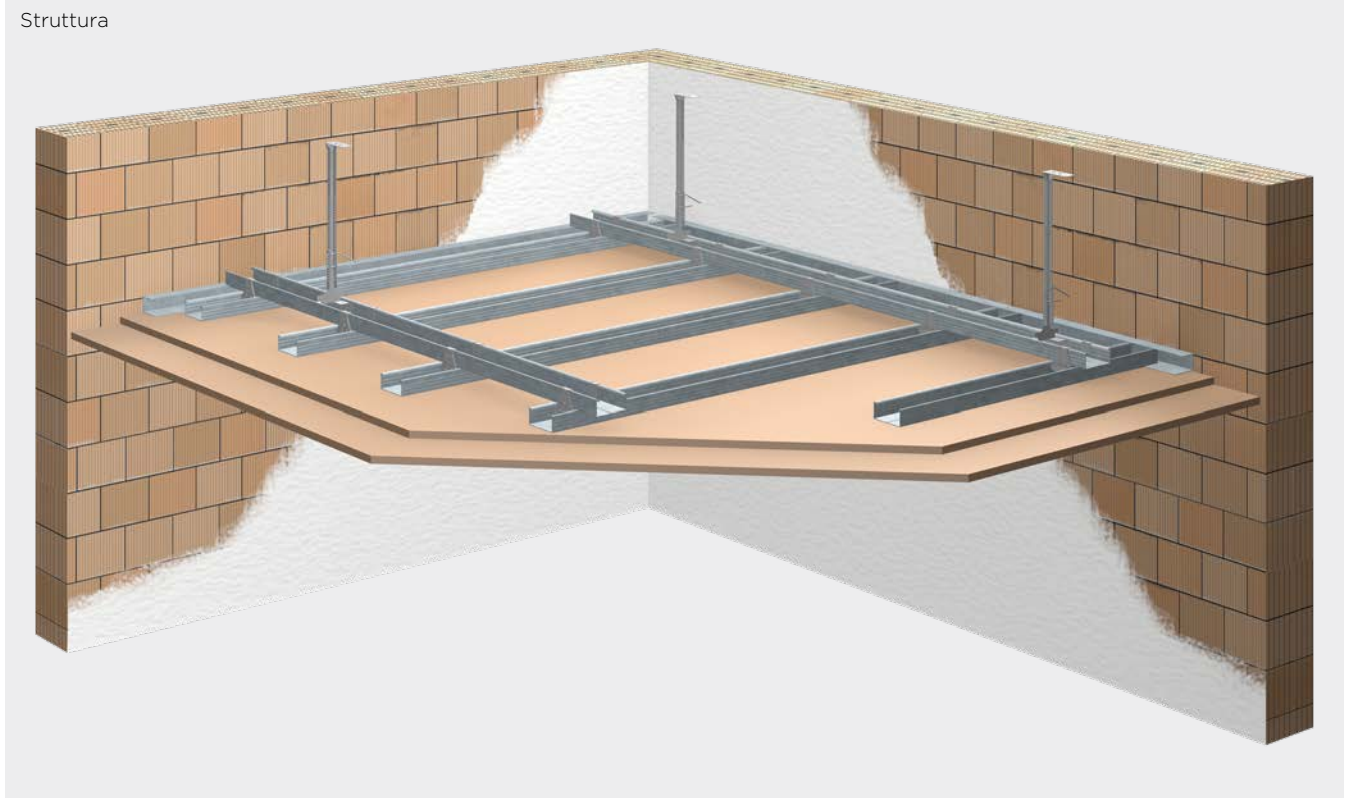


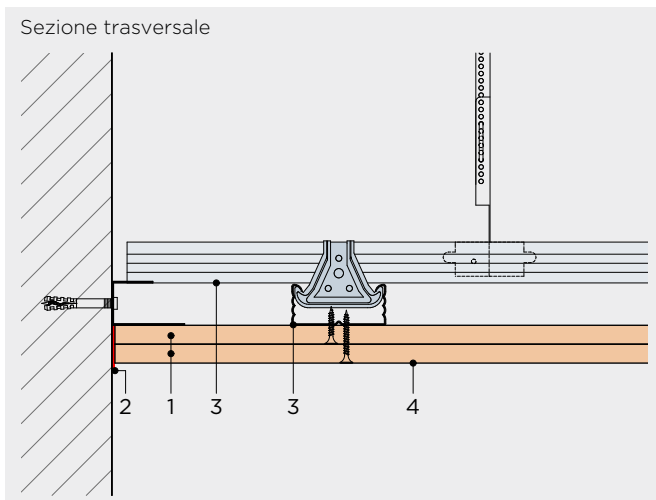
Controsoffitti Rigips®

doppia struttura, a due strati

RF (RFI) 12.5 - 20



| | |
|----------------------|-------------------|
| <p>EI 30 - EI 90</p> | <p>non idoneo</p> |
| <p>idoneo</p> | |



| | |
|----------|--|
| 1 | Rivestimento |
| | Lastra antincendio Rigips (impregnata) (RF/RFI) |
| 2 | Guarnizione di raccordo |
| | Raccordo lastra secondo sistema |
| 3 | Sottostruttura |
| | Sospensioni Rigips secondo sistema Profili CD Rigips Cavaliere Rigips secondo sistema Profilo di raccordo Rigips UAP 29 |
| 4 | Stuccature / Finitura |
| | Malta per giunti/rasante secondo sistema Malta rasante Rigips secondo sistema |

Controsoffitti doppia struttura

| Codice sistema | Denominazione Rigips | Struttura |  |  |  | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------|---|---|--|----|----|--------------|----|----|
| | | | | | senza incendio | | | con incendio | | |
| | | | | | x | y | L | x | y | L |
| Unità di misura | | | Min. | Min. | mm | mm | mm | mm | mm | mm |

CD 27, sospensione diretta regolabile

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| ⑥-RF.2.2-01 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-02 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | 30 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-03 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-04 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | 60 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-05 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |
| ⑥-RF.2.2-06 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | 90 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |

CD 27, sospensione diretta regolabile con guarnizione per isolamento acustico

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| ⑥-RF.2.2-20 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-21 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | 30 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-22 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-23 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | 60 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-24 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |
| ⑥-RF.2.2-25 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | 90 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |

CD 27, sospensione diretta

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| ⑥-RF.2.2-40 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-41 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | 30 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-42 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-43 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | 60 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-44 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |
| ⑥-RF.2.2-45 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | 90 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |

Leggenda

x = Interasse sospensioni
 x₀ = Distanza parete-sospensioni max. 250 mm
 y = Interasse profilo primario
 y₀ = Distanza parete-profilo primario max. 500 mm
 L = Interasse profili controportanti
 L₀ = Distanza parete-profili controportanti max. 150 mm
 RF (RFI) = Lastra antincendio Rigips (impregnata)

Note

²⁾ Qualora il sistema richieda un isolamento: coibente come da attestato antincendio AICAA.
⁴⁾ Gli interassi della sottostruttura indicati valgono per un carico complementare di 15 kg/m²
⁷⁾ illimitato

Giunti di dilatazione

La dimensione e la posizione dei giunti di separazione e di dilatazione imposti dall'edificio devono essere in ogni caso rispettate.
 Laddove si impieghino lastre in gesso e lastre in gesso armate con tessuto in fibra di vetro devono essere realizzati giunti di movimento con interasse max. di 15 m.

Interasse dei profili per garantire la resistenza alle pallonate

Rigips RF 12.5 e RDH 12.5: L = 400 mm

Carichi aggiuntivi

I carichi singoli ancorati direttamente allo strato di rivestimento non devono superare i 6 kg per campata (interasse dei profili controportanti) e metro.
 A seconda dei requisiti richiesti utilizzare sospensioni ed elementi di connessione con classe di capacità portante 0.25 kN e, nel caso di classi di carico più elevate $\geq 30 \text{ kg/m}^2$, sistemi di sospensione con classe di capacità portante 0.40 kN.
 Laddove debbano essere soddisfatti requisiti antincendio non è consentito fissare carichi alle lastre di rivestimento o alla sottostruttura nell'intercapedine del controsoffitto (ad es. condutture, installazioni ecc.).
 Il peso proprio dei controsoffitti a vista sospesi a soffitti antincendio non deve superare i 15 kg/m².

Rivestimento in senso longitudinale al profilo controportante

Interasse dei profili controportanti $\leq 420 \text{ mm}$, senza resistenza al fuoco e senza carichi complementari.

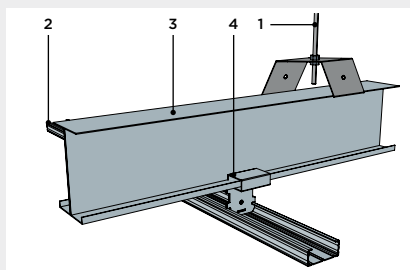
| | | | | | | Intercapedine | | Profilo | | Spessore lastra | | Isolamento | | Peso | |
|----------------|----|----|--------------|----|----|-------------------|----|-------------|----|---------------------|----|-------------------|--|----------|--|
| senza incendio | | | con incendio | | | min. | | max. | | | | | | | |
| x | y | L | x | y | L | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg/m ² | | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg/m ² | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------------|-------|----|
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 | 70 | 140 | 27/27 | __12.5/12.5 | - | 21 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 70 | 140 | 27/27 | __12.5/12.5 | 40 | 23 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 70 | 140 | 27/27 | __15/15 | - | 25 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 70 | 140 | 27/27 | __15/15 | 40 | 27 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 70 | 140 | 27/27 | __20/20 | - | 37 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 70 | 140 | 27/27 | __20/20 | 40/40 | 41 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|----|
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 | 105 | 145 | 27/27 | __12.5/12.5 | - | 21 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 105 | 145 | 27/27 | __12.5/12.5 | 40 | 23 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 105 | 145 | 27/27 | __15/15 | - | 25 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 105 | 145 | 27/27 | __15/15 | 40 | 27 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 105 | 145 | 27/27 | __20/20 | - | 37 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 105 | 145 | 27/27 | __20/20 | 40/40 | 41 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------------|-------|----|
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 | 70 | 230 | 27/27 | __12.5/12.5 | - | 21 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 70 | 230 | 27/27 | __12.5/12.5 | 40 | 23 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 70 | 230 | 27/27 | __15/15 | - | 25 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 70 | 230 | 27/27 | __15/15 | 40 | 27 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 70 | 230 | 27/27 | __20/20 | - | 37 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 70 | 230 | 27/27 | __20/20 | 40/40 | 41 |

Spezialsystem Stil Prim Tech



- 1 Sospensione Stil Prim Tech
- 2 Profilo per soffitti Stil Prim Tech
- 3 Profilo portante Stil Prim Tech
- 4 Molletta ad ancora Stil Prim Tech

Controsoffitti doppia struttura

| Codice sistema | Denominazione Rigips | Struttura |  |  |  | | | | | |
|------------------------|----------------------|-----------|---|---|--|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| | | | | | senza incendio | | | con incendio | | |
| | | | Incendio ²⁾ da sotto EI | Incendio ²⁾ da sopra EI | x | y | L | x | y | L |
| Unità di misura | | | Min. | Min. | mm | mm | mm | mm | mm | mm |

CD 27, sospensione diretta con guarnizione per isolamento acustico

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| ⑥-RF.2.2-60 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-61 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | 30 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-62 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-63 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | 60 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-64 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |
| ⑥-RF.2.2-65 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | 90 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |

CD 27, sospensioni nonio con pendino regolabile

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| ⑥-RF.2.2-80 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-81 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | 30 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-82 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-83 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | 60 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-84 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |
| ⑥-RF.2.2-85 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | 90 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |

CD 27, sospensioni nonio con pendino regolabile con guarnizione per isolamento acustico

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| ⑥-RF.2.2-100 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-101 | CD 27+27/25 | __RF/RF | 30 | 30 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-102 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-103 | CD 27+27/30 | __RF/RF | 60 | 60 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-104 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | - | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |
| ⑥-RF.2.2-105 | CD 27+27/40 | __RF/RF | 90 | 90 | 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 |

Leggenda

x = Interasse sospensioni
 x₀ = Distanza parete-sospensioni max. 250 mm
 y = Interasse profilo primario
 y₀ = Distanza parete-profilo primario max. 500 mm
 L = Interasse profili controportanti
 L₀ = Distanza parete-profili controportanti max. 150 mm
 RF (RFI) = Lastra antincendio Rigips (impregnata)

Note

²⁾ Qualora il sistema richieda un isolamento: coibente come da attestato antincendio AICAA.
⁴⁾ Gli interassi della sottostruttura indicati valgono per un carico complementare di 15 kg/m²
⁷⁾ illimitato

Giunti di dilatazione

La dimensione e la posizione dei giunti di separazione e di dilatazione imposti dall'edificio devono essere in ogni caso rispettate.
 Laddove si impieghino lastre in gesso e lastre in gesso armate con tessuto in fibra di vetro devono essere realizzati giunti di movimento con interasse max. di 15 m.

Interasse dei profili per garantire la resistenza alle pallonate

Rigips RF 12.5 e RDH 12.5: L = 400 mm

Carichi aggiuntivi

I carichi singoli ancorati direttamente allo strato di rivestimento non devono superare i 6 kg per campata (interasse dei profili controportanti) e metro.
 A seconda dei requisiti richiesti utilizzare sospensioni ed elementi di connessione con classe di capacità portante 0.25 kN e, nel caso di classi di carico più elevate ≥ 30 kg/m², sistemi di sospensione con classe di capacità portante 0.40 kN.
 Laddove debbano essere soddisfatti requisiti antincendio non è consentito fissare carichi alle lastre di rivestimento o alla sottostruttura nell'intercapedine del controsoffitto (ad es. condutture, installazioni ecc.).
 Il peso proprio dei controsoffitti a vista sospesi a soffitti antincendio non deve superare i 15 kg/m².

Rivestimento in senso longitudinale al profilo controportante

Interasse dei profili controportanti ≤ 420 mm, senza resistenza al fuoco e senza carichi complementari.

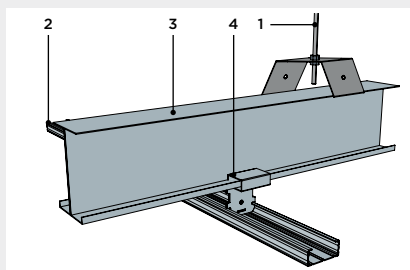
| | | | | | | Intercapedine | | Profilo | | Spessore lastra | | Isolamento | | Peso | |
|----------------|---|---|--------------|---|---|-------------------|----|-------------|----|---------------------|----|-------------------|--|----------|--|
| senza incendio | | | con incendio | | | min. | | max. | | | | | | | |
| x | y | L | x | y | L | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg/m ² | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|--------------|-------|----|
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 | 75 | 235 | 27/27 | --_12.5/12.5 | - | 21 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 75 | 235 | 27/27 | --_12.5/12.5 | 40 | 23 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 75 | 235 | 27/27 | --_15/15 | - | 25 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 75 | 235 | 27/27 | --_15/15 | 40 | 27 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 75 | 235 | 27/27 | --_20/20 | - | 37 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 75 | 235 | 27/27 | --_20/20 | 40/40 | 41 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------------|-------|----|
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 | 150 | 7) | 27/27 | --_12.5/12.5 | - | 21 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 150 | 1400 | 27/27 | --_12.5/12.5 | 40 | 23 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 150 | 7) | 27/27 | --_15/15 | - | 25 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 150 | 1400 | 27/27 | --_15/15 | 40 | 27 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 150 | 7) | 27/27 | --_20/20 | - | 37 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 150 | 1800 | 27/27 | --_20/20 | 40/40 | 41 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------------|-------|----|
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 900 | 500 | 155 | 7) | 27/27 | --_12.5/12.5 | - | 21 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 155 | 1400 | 27/27 | --_12.5/12.5 | 40 | 23 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 155 | 7) | 27/27 | --_15/15 | - | 25 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 850 | 500 | 155 | 1400 | 27/27 | --_15/15 | 40 | 27 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 155 | 7) | 27/27 | --_20/20 | - | 37 |
| 750 | 1000 | 500 | 750 | 800 | 420 | 155 | 1800 | 27/27 | --_20/20 | 40/40 | 41 |

Spezialsystem Stil Prim Tech



- 1 Sospensione Stil Prim Tech
- 2 Profilo per soffitti Stil Prim Tech
- 3 Profilo portante Stil Prim Tech
- 4 Molletta ad ancora Stil Prim Tech

Controsoffitti doppia struttura

| Codice sistema | Denominazione Rigips | Struttura |  Incendio ²⁾ da sotto EI |  Incendio ²⁾ da sopra EI |  | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------|---|---|--|----|----|--------------|----|----|
| | | | | | senza incendio | | | con incendio | | |
| | | | | | x | y | L | x | y | L |
| Unità di misura | | | Min. | Min. | mm | mm | mm | mm | mm | mm |

CD 27, sospensione a molla

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|---|---|-----|------|-----|---|---|---|
| ⑥-RF.2.2-120 | CD 27+27/25 | __RF/RF | - | - | 750 | 1000 | 500 | - | - | - |
| ⑥-RF.2.2-121 | CD 27+27/30 | __RF/RF | - | - | 750 | 1000 | 500 | - | - | - |
| ⑥-RF.2.2-122 | CD 27+27/40 | __RF/RF | - | - | 700 | 900 | 500 | - | - | - |

CD 27, sospensione a molla con guarnizione per isolamento acustico

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|---|---|-----|------|-----|---|---|---|
| ⑥-RF.2.2-130 | CD 27+27/25 | __RF/RF | - | - | 750 | 1000 | 500 | - | - | - |
| ⑥-RF.2.2-131 | CD 27+27/30 | __RF/RF | - | - | 750 | 1000 | 500 | - | - | - |
| ⑥-RF.2.2-132 | CD 27+27/40 | __RF/RF | - | - | 700 | 900 | 500 | - | - | - |

Sospensione Stil Prim Tech

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------|----|---|------|------|-----|------|------|-----|
| ⑥-RF.2.2-140 | Stil Prim Tech/25 | __RF/RF | 30 | - | 3000 | 1200 | 500 | 3000 | 1200 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-141 | Stil Prim Tech/31 | __RF/RF | 60 | - | 3000 | 1200 | 500 | 3000 | 1200 | 500 |
| ⑥-RF.2.2-142 | Stil Prim Tech/40 | __RF/RF | 90 | - | 3000 | 1200 | 500 | 3000 | 1200 | 500 |

Leggenda

x = Interasse sospensioni
 x₀ = Distanza parete-sospensioni max. 250 mm
 y = Interasse profilo primario
 y₀ = Distanza parete-profilo primario max. 500 mm
 L = Interasse profili controportanti
 L₀ = Distanza parete-profili controportanti max. 150 mm
 RF (RFI) = Lastra antincendio Rigips (impregnata)

Note

²⁾ Qualora il sistema richieda un isolamento: coibente come da attestato antincendio AICAA.
⁴⁾ Gli interassi della sottostruttura indicati valgono per un carico complementare di 15 kg/m²
⁷⁾ illimitato

Giunti di dilatazione

La dimensione e la posizione dei giunti di separazione e di dilatazione imposti dall'edificio devono essere in ogni caso rispettate.
 Laddove si impieghino lastre in gesso e lastre in gesso armate con tessuto in fibra di vetro devono essere realizzati giunti di movimento con interasse max. di 15 m.

Interasse dei profili per garantire la resistenza alle pallonate

Rigips RF 12.5 e RDH 12.5: L = 400 mm

Carichi aggiuntivi

I carichi singoli ancorati direttamente allo strato di rivestimento non devono superare i 6 kg per campata (interasse dei profili controportanti) e metro.
 A seconda dei requisiti richiesti utilizzare sospensioni ed elementi di connessione con classe di capacità portante 0.25 kN e, nel caso di classi di carico più elevate $\geq 30 \text{ kg/m}^2$, sistemi di sospensione con classe di capacità portante 0.40 kN.
 Laddove debbano essere soddisfatti requisiti antincendio non è consentito fissare carichi alle lastre di rivestimento o alla sottostruttura nell'intercapedine del controsoffitto (ad es. condutture, installazioni ecc.).
 Il peso proprio dei controsoffitti a vista sospesi a soffitti antincendio non deve superare i 15 kg/m².

Rivestimento in senso longitudinale al profilo controportante

Interasse dei profili controportanti $\leq 420 \text{ mm}$, senza resistenza al fuoco e senza carichi complementari.

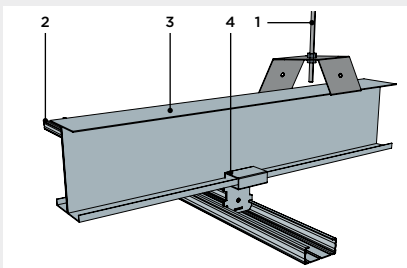
| | | | | | | Intercapedine | | Profilo | | Spessore lastra | | Isolamento | | Peso | |
|----------------|----|----|--------------|----|----|-------------------|----|-------------|----|---------------------|----|-------------------|--|----------|--|
| senza incendio | | | con incendio | | | min. | | max. | | | | | | | |
| x | y | L | x | y | L | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg/m ² | | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg/m ² | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|---|---|---|-----|----|-------|-------------|---|----|
| 750 | 1000 | 500 | - | - | - | 150 | 7) | 27/27 | __12.5/12.5 | - | 21 |
| 750 | 1000 | 500 | - | - | - | 150 | 7) | 27/27 | __15/15 | - | 25 |
| 700 | 900 | 500 | - | - | - | 150 | 7) | 27/27 | __20/20 | - | 37 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|---|---|---|-----|----|-------|-------------|---|----|
| 750 | 1000 | 500 | - | - | - | 155 | 7) | 27/27 | __12.5/12.5 | - | 21 |
| 750 | 1000 | 500 | - | - | - | 155 | 7) | 27/27 | __15/15 | - | 25 |
| 700 | 900 | 500 | - | - | - | 155 | 7) | 27/27 | __20/20 | - | 37 |

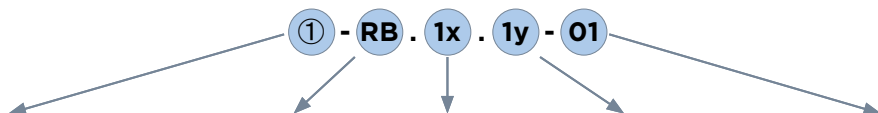
| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|-----|-----|----|-------|-------------|---|----|
| 3000 | 1200 | 500 | 3000 | 1200 | 500 | 200 | 7) | 90/56 | __12.5/12.5 | - | 26 |
| 3000 | 1200 | 500 | 3000 | 1200 | 500 | 200 | 7) | 90/56 | __12.5/18 | - | 32 |
| 3000 | 1200 | 500 | 3000 | 1200 | 500 | 200 | 7) | 90/56 | __20/20 | - | 37 |

Spezialsystem Stil Prim Tech



- 1 Sospensione Stil Prim Tech
- 2 Profilo per soffitti Stil Prim Tech
- 3 Profilo portante Stil Prim Tech
- 4 Molletta ad ancora Stil Prim Tech

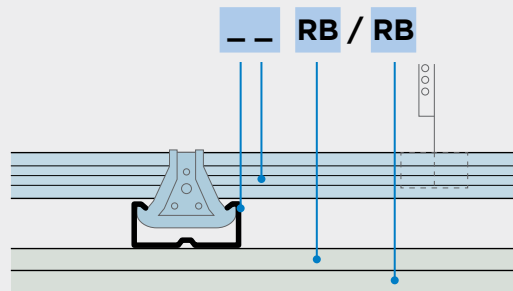
Numerazione dei sistemi: spiegazione del codice



| Ambito d'impiego | Lastre | Sottostruttura | Rivestimento | Numero progressivo |
|--|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| ① Pareti divisorie | A Lastra di gesso massiccio Alba* | 0 senza sottostruttura/ autoportante | 1 a uno strato/ lastra singola | 01 ... -XX numerazione progressiva |
| ② Pareti per installazioni sanitarie | AH Lastra di gesso massiccio Alba* hydro | 1 orditura semplice/ struttura semplice | 2 a due strati/ lastra doppia | |
| ③ Contropareti | AG Alba*agile | 2 doppia orditura/ doppia struttura | 3 a tre strati | |
| ④ Contropareti per installazioni sanitarie | AGH Alba*agile hydro | f sottostruttura autoportante | d lastre smontabili | |
| ⑤ Pareti di vani tecnici | AP Alba*phon | h sottostruttura a livello unico | k strato antieffrazione | |
| ⑥ Controsoffitti | AT Alba*therm | r profilo curvo | v lastre composite | |
| ⑦ Rivestimento di pilastri, travi e condotte; canaline passacavi | AB Alba*balance | w profilo portante per grandi campate | y ibrido (lastre miste) | |
| ⑨ Sistemi RiBox® per pareti | AR Rigips® Aquaroc | x sottostruttura a fissaggio diretto | | |
| ⑩ Sistemi RiBox® per solai | DL Rigips® Duraline | | | |
| ⑪ Pareti divisorie RiModul® | DLI Rigips® Duraline impregnata | | | |
| ⑫ Pareti esterne RiModul® | DT Rigips® Duo'Tech | | | |
| ⑬ Soffitti RiModul® | DTI Rigips® Duo'Tech impregnata | | | |
| ⑭ Tetti RiModul® | GRF Rigips® Glasroc F | | | |
| | GRX Rigips® Glasroc X | | | |
| | HA Rigips® Habito | | | |
| | HAH Rigips® Habito H | | | |
| | RB Lastra Rigips® | | | |
| | RBI Lastra Rigips® impregnata | | | |
| | RD EE Elemento per pavimento Rigidur® | | | |
| | RDH Rigidur® H | | | |
| | RDU Rigips® Riduro | | | |
| | RF Lastra antincendio Rigips® | | | |
| | RFI Lastra antincendio Rigips® impregnata | | | |
| | RT Rigitherm® | | | |
| | XR Rigips® X-Ray Protection | | | |
| | GY Rigips® Gypstone | | | |
| | RTA Rigiton® Ambiance | | | |
| | RTC Rigition® Climafit | | | |
| | RTE Rigiton®elegance | | | |

Struttura: sequenza degli elementi

Esempio: controsoffitti, doppia orditura, rivestimento a due strati



— struttura semplice — RB / RB doppia struttura