

## DESCRIZIONI DI CAPITOLATO

### **STRUTTURE DI SOSTEGNO - CODICE GHA**

Struttura tipologia C0, C1, C2, T1, T2:

La struttura è composta da colonne portanti posizionate in corrispondenza degli angoli della griglia modulare dei pannelli ed eventuali appropriate sezioni trasversali assemblate fra di loro per ottenere la necessaria modularità e portata del pavimento. Il disegno delle colonne e delle sezioni trasversali in acciaio zincato consente il posizionamento di guarnizioni per garantire la stabilità dell'accoppiamento tra struttura e pannelli, limitando le frizioni tra i vari elementi. Le colonne della struttura sono variabili in altezza a seconda delle necessità del progetto e permettono una regolazione micrometrica.

### **PANNELLI PAVIMENTO SOPRAELEVATO - CODICE GHN HEAVY - SE**

Pannelli cm. 60x60 – lastre cm. 60x60, 60x30, 30x30:

Pannello con supporto omogeneo di solfato di calcio e fibre ad alta densità avente uno spessore di 34 mm. L'assemblaggio tra il supporto e la lastra è realizzato previa preparazione delle superfici e mediante appropriato collante. La superficie inferiore del pannello è rivestita da un foglio in alluminio con spessore 0,05 mm. Il supporto è bordato con materiale plastico autoestinguento ed antiscricchiolio, mentre i bordi del pannello a livello della lastra di finitura in gres porcellanato ..... con dimensioni ..... x ..... con finitura ..... (indicare le caratteristiche tecniche della lastra scelta), sono ottenuti con iniezione di materiale plastico termo-resistente di colore nero. L'utilizzo di lastre di finitura con dimensioni 30x30 o 30x60 prevede una fuga centrale realizzata con il medesimo materiale plastico del bordo del pannello di colore nero.

### **PANNELLI PAVIMENTO SOPRAELEVATO - CODICE GHN LIGHT - SE**

Pannelli cm. 60x60 – lastre cm. 60x60, 60x30, 30x30:

Pannello con supporto in conglomerato di legno ad alta densità, costituito da anima in legno legata da resine polindurenti, avente uno spessore di mm 38. L'assemblaggio tra il supporto e la lastra è realizzato previa preparazione delle superfici e mediante appropriato collante. La superficie inferiore del pannello è rivestita da un foglio in alluminio con spessore 0,05 mm. Il supporto è bordato con materiale plastico autoestinguento ed antiscricchiolio, mentre i bordi del pannello a livello della lastra di finitura in gres porcellanato ..... con dimensioni ..... x ..... con finitura ..... (indicare le caratteristiche tecniche della lastra scelta), sono ottenuti con iniezione di materiale plastico termo-resistente di colore nero. L'utilizzo di lastre di finitura con dimensioni 30x30 o 30x60 prevede una fuga centrale realizzata con il medesimo materiale plastico del bordo del pannello di colore nero.

### **PANNELLI PAVIMENTO SOPRAELEVATO - CODICE GHD HEAVY - HE**

Pannelli cm. 120x60, 90x45, 60x60, 60x40, 40x40 – lastre cm. 120x60, 90x45, 60x60, 60x40, 40x40:

Pannello con supporto omogeneo di solfato di calcio e fibre ad alta densità avente uno spessore di mm. 34. L'assemblaggio tra il supporto e la lastra è realizzato previa preparazione delle superfici e mediante appropriato collante. La superficie inferiore del pannello è rivestita da un foglio in alluminio con spessore mm. 0,05. Il pannello è bordato con materiale plastico autoestinguento ed antiscricchiolio sia a livello del supporto che delle lastre di finitura in gres porcellanato ..... con dimensione .....x.....cm con finitura ..... (indicare le caratteristiche tecniche della lastra scelta). Dimensioni del pannello in funzione del calibro delle lastre di finitura.

### **PANNELLI PAVIMENTO SOPRAELEVATO - CODICE GHD LIGHT – HE**

Pannelli cm. 120x60, 90x45, 60x60, 60x40, 40x40 – lastre cm. 120x60, 90x45, 60x60, 60x40, 40x40:

Pannello con supporto in conglomerato di legno ad alta densità, costituito da anima in legno legata da resine polindurenti, avente uno spessore di mm 38. L'assemblaggio tra il supporto e la lastra è realizzato previa preparazione delle superfici e mediante appropriato collante. La superficie inferiore del pannello è rivestita da un foglio in alluminio con spessore mm. 0,05. Il pannello è bordato con materiale plastico autoestinguento ed antiscricchiolio sia a livello del supporto che delle lastre di finitura in gres porcellanato..... con dimensione ..... x..... con finitura ..... (indicare le caratteristiche tecniche della lastra scelta). Dimensioni del pannello in funzione del calibro delle lastre di finitura.

## **PANNELLI PAVIMENTO SOPRAELEVATO - CODICE GHD COMPOSIT – HE**

Pannelli cm. 75x75 – lastre cm. 75x75:

Pannello con supporto composto dall'accoppiamento tra conglomerato di legno ad alta densità (650 kg/mc, spessore 28 mm) e solfato di calcio (densità 1.150 kg/mc, spessore 12.5 mm), avente uno spessore complessivo pari 40.5 mm. L'assemblaggio tra il supporto e la lastra è realizzato previa preparazione delle superfici ed appropriato collante. La superficie inferiore del pannello può essere rivestita da un foglio in alluminio o da film plastico. Il pannello è bordato con materiale plastico autoestinguente ed antiscricchiolio sia a livello del supporto che delle lastre di finitura in gres porcellanato..... con dimensione ..... x..... con finitura ..... (indicare le caratteristiche tecniche della lastra scelta). Dimensioni del pannello in funzione del calibro delle lastre di finitura.

## **PAVIMENTO SOPRAELEVATO PER ESTERNO - CODICE GEO EXTE**

Lastre cm. 40x40:

La struttura è composta da supporti portanti prefabbricati, in polipropilene, posizionati in corrispondenza degli angoli della griglia modulare formata dalle lastre.

I supporti ad altezza fissa hanno una base forata al centro, per meglio adattarsi al piano di appoggio e sono scomponibili in porzioni per poter essere utilizzati nelle zone terminali. Il livellamento finale del pavimento è possibile grazie all'aggiunta di spessori sovrapponibili. I supporti ad altezza regolabile sono composti da diversi elementi assemblati: vite, ghiera, testa e base. Le altezze ottenibili sono comprese tra mm 25 a mm 150. Il livellamento finale del pavimento è possibile grazie alla regolazione in altezza della ghiera. Il piano sopraelevato è composto da lastre in gres fine porcellanato dimensione cm 40x40 spessore mm14, tipologia ..... finitura superiore fiammata o strutturata (indicare le caratteristiche tecniche della lastra scelta).

## **PANNELLI PAVIMENTO SOPRAELEVATO PER ESTERNO - CODICE GHS SYSTEM**

Pannelli: 120x60, 120x30, 60x60 – lastre cm. 120x60, 120x30, 60x60

La struttura è composta da supporti portanti prefabbricati, in polipropilene, posizionati in corrispondenza degli angoli della griglia modulare formata dalle lastre. I supporti possono essere di tipo fisso o regolabile dotati di quattro distanziatori/divisori che permettono di realizzare la fuga del pavimento. I supporti ad altezza fissa hanno una base forata al centro, per meglio adattarsi al piano di appoggio e sono scomponibili in porzioni per poter essere utilizzati nelle zone terminali. Il livellamento finale del pavimento è possibile grazie all'aggiunta di spessori sovrapponibili. I supporti ad altezza regolabile sono composti da diversi elementi assemblati: vite, ghiera, testa e base. Le altezze ottenibili sono comprese tra mm. 25 a mm. 300. Il livellamento finale del pavimento è possibile grazie alla regolazione in altezza della ghiera.

Pannello in gres porcellanato avente dimensione 60x60 – 120x60 – 120x30 cm e uno spessore di 15 mm con finitura in gres fine porcellanato con dimensione .....x..... con finitura (indicare le caratteristiche tecniche della lastra scelta); l'assemblaggio tra il supporto e la lastra è realizzato previa preparazione delle superfici e mediante appropriato collante prestazionale per uso in esterno. Il supporto, calibrato sui quattro lati, avrà dimensione in funzione del calibro delle lastre di finitura.