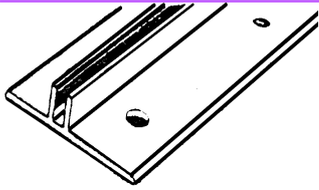


## Basi



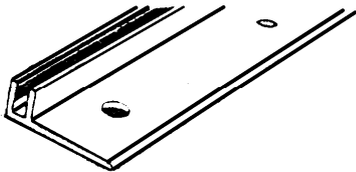
P.100

### Base P.100\7 Alluminio

Tipologia	Base femmina per P.110 e P.120
Per spessori	Da 6.5 a 9 mm.
Barre da	2,70 metri lineari

### Base P.100 Alluminio

Tipologia	Base femmina per P.110 e P.120
Per spessori	Da 10 a 15 mm.
Barre da	2,70 metri lineari



P.200

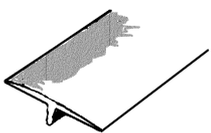
### Base P.200 Alluminio

Tipologia	Base femmina per P.210 e P.220
Per spessori	Da 6,5 a 10 mm.
Barre da	2,70 metri lineari

### Base P.200\15 Alluminio

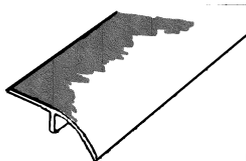
Tipologia	Base femmina per P.210 e P.220
Per spessori	Da 11 a 15 mm.
Barre da	2,70 metri lineari

## Profili



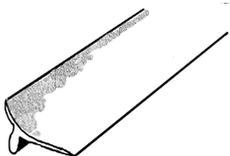
### Giunto P.110 Oro – Argento - Legni

Tipologia	Giunto di dilatazione per ampie superfici
Barre da	2,70 metri lineari



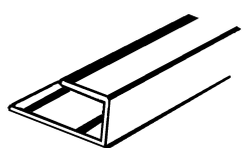
### Soglia P.120 Oro – Argento - Legni

Tipologia	Soglia di raccordo tra pavimento esistente e Parkover
Barre da	2,70 metri lineari



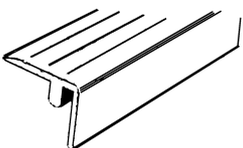
### Terminale P.210 Oro – Argento - Legni

Tipologia	Terminale a sguscia tra parete e Parkover
Barre da	2,70 metri lineari



### Terminale P.U230 Oro – Argento - Legni

Tipologia	Terminale tra pavimento esistente e Parkover
Barre da	2,70 metri lineari



### Paragradino P.220 Oro – Argento - Legni

Tipologia	Tra alzata e pedata del gradino
Barre da	2,70 metri lineari

Ottimi pavimenti necessitano anche di prodotti professionali per la loro posa in opera. Ecco quindi che, con la massima attenzione nei particolari, proponiamo e consigliamo una gamma di prodotti complementari, che completano la gamma Parkover®

## Kit di posa



Cunei	Nr. 20 distanziali in PVC
Battitore	Nr. 1 specifico per pavimenti stratificati
Bloccante	Nr. 1 per bloccare ultima fila

## Cell 3 materassino



Altezza	120 cm.
Spessore	3 mm.
Confezioni	Bobine da 80 metri lineari = 96 mq.

## Battiscopa ZP coordinato

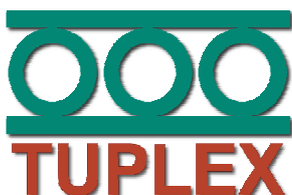


Altezza	58 mm.
Lunghezza	2,5 metri
Spessore	12 mm.
Confezioni	Da 5 stecche = 12,50 metri lineari

## Tuplex sottopavimento Tecnico



Altezza	110 cm.
Spessore	3 mm.
Confezioni	Bobine da 30 metri lineari = 33 mq.
Peso a rotolo	4,5 Kg. (peso a mq. 135 gr.)



### Tuplex SOTTOPAVIMENTO POLIVALENTE

Nella gamma di proposte della Nanni Giancarlo & C. per le applicazioni nel settore edile, Tuplex è il materassino, POLIVALENTE e versatile, che crea simultaneamente un ottimo isolamento termoacustico e una efficace barriera al vapore. Tuplex è un prodotto che risponde a tutti i requisiti che si richiedono ad un sottopavimento. E' ventilato, livella il sottofondo, viene utilizzato per impieghi d'isolamento termico, offre una durevole resistenza acustica e di isolamento al suono di calpestio.

#### 1. LIVELLA IL SOTTOFONDO

Tuplex, con la sua costruzione flessibile, aiuta a livellare qualsiasi piccola irregolarità del sottofondo e provvede a preparare una base d'appoggio veramente ideale per qualsiasi pavimentazione a listoni.

#### 3. BARRIERA CONTRO L'UMIDITA'

Tuplex, con i suoi due strati di polietilene, crea una barriera al vapore notevolmente efficace, così da non richiedere una barriera al vapore separata. Un test al riguardo è disponibile su richiesta.

#### 5. ISOLAMENTO AL RUMORE DI CALPESTIO

Il sottopavimento Tuplex, combinato con un qualsiasi pavimento d'uso comune, possiede ottimi requisiti d'isolamento acustico con abbattimento di 20 dB

#### 2. VENTILAZIONE

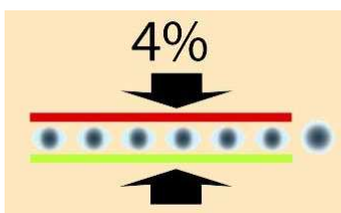
Tuplex, con la sua particolare composizione granulare, crea uno spazio tra la pavimentazione a listoni ed il sottofondo, permettendo un'efficace ventilazione

#### 4. DUREVOLE RESISTENZA ACUSTICA

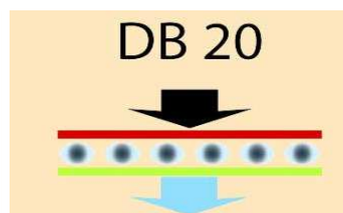
L'alta flessibilità, l'elasticità e l'eccellente resilienza di Tuplex lo rendono un buon ammortizzatore di piccoli impatti e urti, inoltre le sue proprietà di isolamento al suono non si esauriscono mai. Un test riguardante la compressione è disponibile a richiesta.

#### 6. NUOVA BANDA SOVRAPPONIBILE

Per una maggiore tenuta, per una maggiore efficacia come barriera al vapore, nuovo Tuplex ha una banda di 14 cm. sovrapponibile



Compressione 4%



Abbattimento Acustico



LEGGERO, PULITO, RESISTENTE, DUREVOLE, FACILE DA POSARE, MULTIFUNZIONE