

Demetra®

# PLAYSPORT

PlaySport può essere realizzato nei più svariati metodi e colori.

## Specifiche tecniche di capitolato

### Playsoft 50:

Spessore: mm 50 – bistrato

Sottofondo idoneo: Terreno stabilizzato, calcestruzzo, asfalto, autobloccanti, PlayCork SOTTOFONDO

Altezza massima di caduta (HIC 100) EN 1177: Mt 1,47

### Playsoft 70:

Spessore: mm 70 – bistrato

Sottofondo idoneo: Terreno stabilizzato, calcestruzzo, asfalto, autobloccanti, PlayCork SOTTOFONDO

Altezza massima di caduta (HIC 1.000) EN 1177: Mt 1,93

### Playsoft 70 ECO:

Spessore: mm 70 – tre strati

Sottofondo idoneo: Terreno stabilizzato, calcestruzzo, asfalto, autobloccanti, PlayCork SOTTOFONDO

Altezza massima di caduta (HIC 1.000) EN 1177: Mt 2,12

### Playsoft 90 ECO:

Spessore: mm 90 – tre strati

Sottofondo idoneo: Terreno stabilizzato, calcestruzzo, asfalto, autobloccanti, PlayCork SOTTOFONDO

Altezza massima di caduta (HIC 1.000) EN 1177: Mt 2,64

### Playsoft BK:

Spessore: variabile

Sottofondo idoneo: pavimentazione esistente

Altezza massima di caduta (HIC 1.000) EN 1177: tutte le precedenti

Altre certificazioni: classe di resistenza al fuoco cfl s1



**DEMETRA PLAYSPORT**

Tel. 0362.802120 | [playsport@demetra.net](mailto:playsport@demetra.net)  
[demetra.net](http://demetra.net)



## Gamma Colori

PlaySoft può essere realizzato nei più svariati colori.

Abbiamo realizzato anche una nuova gamma di colorazioni a basso impatto visivo, dai toni neutri, che prendono ispirazione dalle tinte naturali, dalla pietra grigia e dalle pavimentazioni in calcestre: PlaySoft Natural e PlaySoft Granito.

Queste nuove colorazioni si armonizzano perfettamente con le aree di elevato valore paesaggistico, storico e culturale.



## Opzioni sottofondo

Il sottofondo può essere:

**Asfalto:** La superficie si deve presentare ben livellata, compattata, aggregata e priva di erbe infestanti. In assenza delle dovute pendenze, si rende necessaria la formazione di opportuni fori di drenaggio.

*Precisiamo che, nel caso si presentassero avvallamenti di notevole entità, si potrà realizzare la pavimentazione PlaySoft. Il maggior consumo di materiale verrà contabilizzato di volta in volta.*

**Cemento:** La superficie si deve presentare livellata, compattata, leggermente ruvida (per un ottimo ancoraggio) e priva di muschi o erbe infestanti. Eventuali giunti di dilatazione presenti devono essere puliti, privi di erbe infestanti e opportunamente trattati con diserbante. In assenza delle dovute pendenze, si rende necessaria la formazione di opportuni fori di drenaggio.

*Precisiamo che, nel caso si presentassero avvallamenti di notevole entità, si potrà realizzare la pavimentazione PlaySoft. Il maggior consumo di materiale verrà contabilizzato di volta in volta.*

**Autobloccanti:** Dovranno essere puliti, privi di muschi ed erbe infestanti, ben compattati.

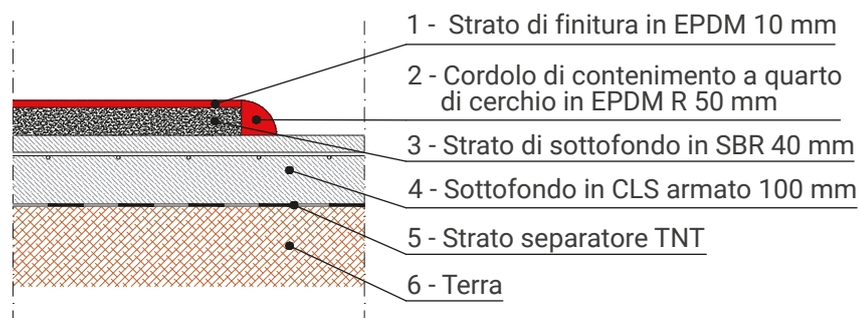
**Terreno stabilizzato:** Una volta effettuato lo scavo di sbancamento si dovrà provvedere alla compattazione del fondo e al successivo diserbo.

Successivamente consigliamo la stesura di geotessuto in polipropilene da 300g/m<sup>2</sup>. Riempimento con granulato **frantumato**, non gelivo, granulometria 20/40 o 15/25 per uno spessore di ~ cm. 15 che dovrà essere accuratamente cilindrato. Secondo strato formato da graniglia **frantumata** non geliva di granulometria 4/6 o 5/15 per uno spessore di ~ cm. 5 che dovrà essere accuratamente cilindrato e bagnato per evitare futuri cedimenti.

## Sezione pavimentazione

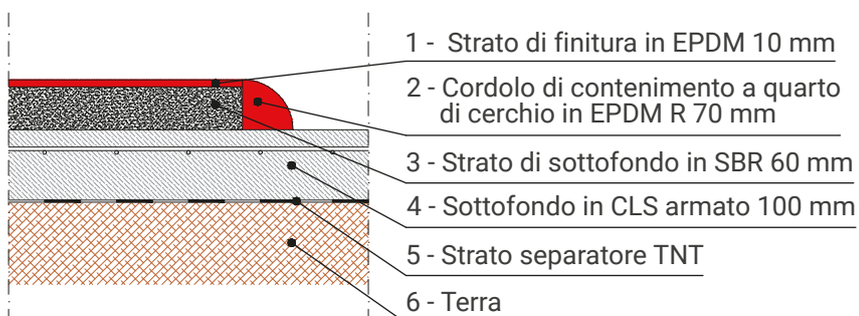
### PLAYSOFT 50

Pavimentazione antitrauma composta da un doppio strato senza soluzione di continuità, realizzata per colata a freddo fabbricata in loco. Peso specifico: 33 kg/m<sup>2</sup> - Spessore totale 50 mm



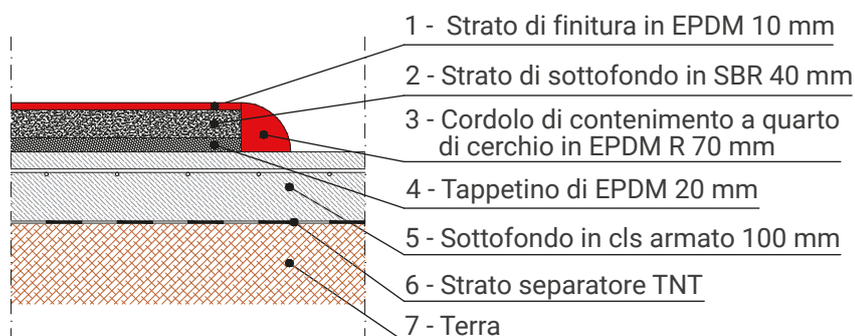
### PLAYSOFT 70

Pavimentazione antitrauma composta da un doppio strato senza soluzione di continuità, realizzata per colata a freddo in loco. Peso specifico: 47 kg/m<sup>2</sup> - Spessore totale 50 mm



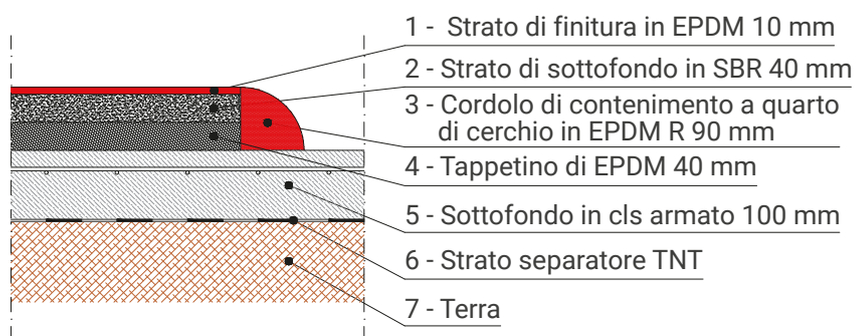
### PLAYSOFT 70 ECO

Pavimentazione antitrauma composta da un triplo strato senza soluzione di continuità, realizzata per colata a freddo fabbricata in loco. Peso specifico: 40 kg/m<sup>2</sup>



### PLAYSOFT 90 ECO

Pavimentazione antitrauma composta da un triplo strato senza soluzione di continuità, realizzata per colata a freddo e fabbricata in loco. Peso specifico: 46 kg/m<sup>2</sup>



**DEMETRA PLAYSPORT**

Tel. 0362.802120 | [playsport@demetra.net](mailto:playsport@demetra.net)  
[demetra.net](http://demetra.net)

