

## J-70 ECOSPORT PRO



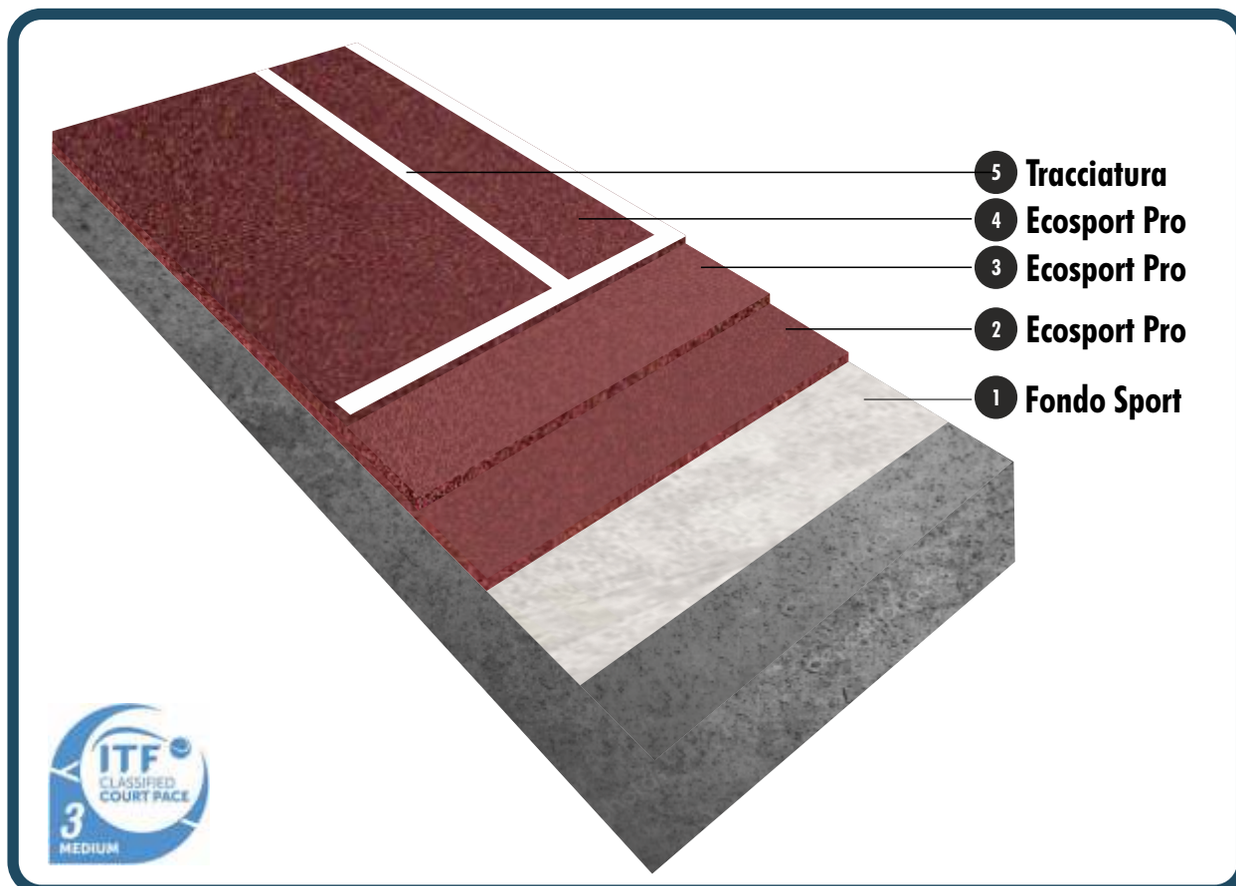
Sistema multistrato a basso spessore base di resine acrlisintetiche al caucciù per il tennis, basket e altre discipline sportive di alta qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor. Questo tappetino garantisce la vita utile prevista durante l'utilizzo, in particolare per le aree ad elevato utilizzo che solitamente tendono a perdere materiale in conseguenza dell'abrasione.



Multilayer, low thickness acryl-synthetic rubber resin system for tennis, basketball and other high quality sports.

The system features an acrylic synthetic rubber mix with high indoor/outdoor resistance.

### CICLO WIMBLEDON PAINT CHAMPION



Tennis

Ciclo

Arco

Calcio

Volley

Basket

Padel

Skating

#### Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo Sport J-69 ( uno strato )	2. 3. 4 Tre strati applicati a rullo con Ecosport Pro J-70	5. Tracciatura due strati a rullo J-67	
---	--	---	--	--

#### Certificazione ITF 3

Cor: 0,80  
Cof: 0,64  
Cpr: 38



\*Informazioni sul livello di emissioni di sostanze volatili nell'aria interna, con rischio di tossicità per inalazione, su una scala che va dalla classe A+ (emissioni molto lievi) alla classe C (forti emissioni).



## SCHEDA TECNICA



### J-70 ECOSPORT PRO

TAPPETINO SPORTIVO PRO

FINE / VELOCE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

**UNIVERSAL**

#### Application:

applicare 3 strati



Norma UNI EN ISO 7783  
Permeabilità al vapore acqueo  
Norma UNI EN ISO 1062-3  
Permeabilità all'acqua

**ECOSPORT PRO** è una resina acrilsintetica al caucciù con alto contenuto di PVC per pavimentazioni professionali sportive indoor/outdoor. Viene utilizzato come finitura per tutti i sistemi acrilici, manti a normativa Coni art.851 del 15/07/99, con specifiche Federtennis, certificata da ITF ed altre discipline sportive.

La pavimentazione è una miscela di resine ad alta resistenza, con finitura superficiale tale da garantire uno tappetino stabile e buon comfort di gioco. L'applicazione in vari strati fino all'ottenimento dello spessore desiderato la rende assente da giunzioni rendendo possibile una perfetta planarità di gioco. La superficie per molteplici attività sportive crea un manto professionale ad alta resistenza. L'eccellente adesione al supporto cementizio e bituminoso permette al manto una elevata resistenza alle sollecitazioni provocate dalle dilatazioni termiche.

Un pavimento sportivo che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV.

La sua idrorepellenza respinge la polvere e favorisce alta resistenza al degrado atmosferico. Presenta ottime caratteristiche di resistenza all'usura, antiscivolo permettendone l'uso anche a superficie bagnata. Non richiede alcuna manutenzione. Può essere applicato con estrema facilità su cemento e asfalto con *applicazione a rullo, spatola o a spruzzo*.

**Ecosport Pro** è un rivestimento testato ITF per la categoria di velocità 3 (medium)

Certificato a Norme ISO 16516 a basso impatto ambientale.

Non contiene contaminazioni di formaldeide, rispetta la norma di classificazione A+, Certificato ISO 16000. Corrisponde alla normativa Coni.

Conforme alle normative di resistenza al lavaggio ISO EN 10560

#### VOCE DI CAPITOLATO:

J-70 applicazione di un tappetino sportivo professionale tipologia ITF 3 Medium a granulometria finissima in resina acrilica al caucciù, applicazione a rullo per la realizzazione di pavimenti sportivi con un consumo di 300/400 grammi al mq per strato, applicazione di tre strati

N.1 Fustino da Kg.20 Ecosport

Resa su cemento m<sup>2</sup> 100  
consumo 200 Gr. m<sup>2</sup> per strato

Resa su asfalto m<sup>2</sup> 70  
consumo 250 Gr. m<sup>2</sup> per strato

**Cov: 23**

(direttiva 2004/42/CE gr./lt)  
contenuto massimo litro  
Categoria I BA 130 gr.It (2013)

Peso specifico: 1,160/1,190  
Residuo secco del prodotto: 69,17%





## SCHEDA TECNICA



### J-70 ECOSPORT PRO

TAPPETINO SPORTIVO PRO

FINE / VELOCE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

**UNIVERSAL**

#### Application:

applicare 3 strati



Norma UNI EN ISO 7783  
Permeabilità al vapore acqueo  
Norma UNI EN ISO 1062-3  
Permeabilità all'acqua

# ISTRUZIONI DI POSA

## POSA A RULLO

Consumo totale in 3 strati  $kg/m^2$  0,900/1,050  
Diluizione: con acqua potabile al 20%

**Applicazione:** consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore.  
Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Wimbledon paint Pro.

### RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20

Resa su cemento liscio  
 $m^2$  80 / gr.250  $m^2$

Resa su asfalto  
 $m^2$  70 / gr.300  $m^2$

Resa su nateco  
 $m^2$  60 / gr.350  $m^2$

## POSA A SPATOLA

Consumo totale in 3 strati  $kg/m^2$  1,800  
Diluizione: con acqua al 5-10%

**Applicazione:** consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 24 ore.  
Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Wimbledon paint Pro.

### RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20

Resa su cemento liscio  
industriale  $m^2$  30 a fusto Kg.20

Resa su cemento industriale  
consumo 0,600 gr. $m^2$

**N.B** la resa può variare in base al  
supporto liscio/meno liscio

## POSA AD AIRLESS

Consumo totale in 3 strati  $kg/m^2$  1,200  
Diluizione: con acqua al 30%

**Applicazione:** consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore.  
Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Wimbledon paint Pro.

### RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20

Resa su cemento liscio gr.400  
a strato  $m^2$  50 a fusto Kg.20

**N.B** la resa può variare in base al  
supporto liscio/meno liscio

**Cov: 23** (direttiva 2004/42/CE gr./lt)  
contenuto massimo litro  
Categoria i BA 130 gr.It (2013)

Peso specifico: 1,160/1,190  
Residuo secco del prodotto: 69,17%





## SCHEDA TECNICA



### J-70 ECOSPORT PRO

TAPPETINO SPORTIVO PRO

FINE / VELOCE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

**UNIVERSAL**

#### Application:

applicare 3 strati



Norma UNI EN ISO 7783  
Permeabilità al vapore acqueo  
Norma UNI EN ISO 1062-3  
Permeabilità all'acqua

# ISTRUZIONI DI POSA

*Cariche: micron 150/210 grana 0,06-0,1  
Resistenza colori all'esterno elevata  
Testato UNI 10560 resistenza al lavaggio*

*Composizione: resine stirolo acriliche  
elastomeriche, pvc, elastiche al caucciù  
con elevata resistenza meccanica*

**NORME DI RIFERIMENTO:** il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor. Conforme alle **NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA** (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 851 del 15 luglio 1999)

consumo a rullo	diluizione	peso specifico	Cov	secco
0,200 gr./m <sup>2</sup> per strato	15-20% acqua potabile	1450 lt/kg	55	55%
consumo a spatola	diluizione	peso specifico	Cov	secco
0,600 gr./m <sup>2</sup> per strato	5-10% acqua potabile	1450 lt/kg	55	55%
consumo airless	diluizione	peso specifico	Cov	secco
0,400 gr./m <sup>2</sup> per strato	30% acqua potabile	1450 lt/kg	55	55%

<b>Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO</b>	N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon paint Pro		
	<b>Resa su cemento liscio m<sup>2</sup> 90-100</b> applicazione a rullo	<b>Resa su asfalto m<sup>2</sup> 60-70</b> applicazione a rullo	<b>Resa su mateco m<sup>2</sup> 50</b> applicazione a rullo
	Applicazione di tre strati di resina al caucciù colorata applicata a rullo con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva.		

**Cov: 23** (direttiva 2004/42/CE gr./lt)  
contenuto massimo litro  
Categoria I BA 130 gr.It (2013)

Peso specifico: 1,160/1,190  
Residuo secco del prodotto: 69,17%





SCHEDA TECNICA



**J-70 ECOSPORT PRO**

TAPPETINO SPORTIVO PRO

FINE / VELOCE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA



Norma UNI EN ISO 7783  
Permeabilità al vapore acqueo  
Norma UNI EN ISO 1062-3  
Permeabilità all'acqua

**UNIVERSAL**

# CAPITOLATO

## SISTEMA WIMBLEDON PAINT CHAMPION

### CONSUMO DI RESINA AL M<sup>2</sup> 1,200 - 1,400

**VOCE DI CAPITOLATO :**

Fornitura e posa in opera di un tappetino sportivo professionale con manto tipologia ITF 3 Medium. Applicazione a rullo di uno strato di fondo barriera pigmentato grigio, tre strati di cushion a granulometria fine tipo tappetino al caucciù Ecosport Pro a finire applicato a rullo, con un **consumo totale di resina 1,200 - 1,400 kg al mq**, con tracciatura finale bianca.

Il sistema deve avere la certificazione ITF 3 Medium.

Il pacchetto di resine deve avvalersi di attestato normativa UNI EN 16000 conforme alle emissioni volatili COV con attestato CAM Edilizia, Certificato con resistenza al lavaggio con test UNI EN 10560.

### CONSUMO DI RESINA AL M<sup>2</sup> 2,000 - 2,500

**VOCE DI CAPITOLATO :**

Fornitura e posa in opera di un tappetino sportivo professionale con manto tipologia ITF 3 Medium, con applicazione a rullo di uno strato di fondo barriera pigmentato grigio, tre strati di cushion a granulometria fine tipo tappetino al caucciù Ecosport Pro applicato a spatola, con un **consumo totale di resina 2,000 - 2,500 kg al mq**, con tracciatura finale bianca.

Il sistema deve avere la certificazione ITF 3 Medium.

Il pacchetto di resine deve avvalersi di attestato normativa UNI EN 16000 conforme alle emissioni volatili COV con attestato CAM Edilizia, Certificato con resistenza al lavaggio con test UNI EN 10560.

**Cov: 23** (direttiva 2004/42/CE gr./lt)  
contenuto massimo litro  
Categoria I BA 130 gr.It (2013)

Peso specifico: 1,160/1,190  
Residuo secco del prodotto: 69,17%

