

Spett.le  
Comune di San Quirino  
Via Molino di Sotto, 41  
33080 San Quirino - PN

a.c.a. di Sig.ra Cristina Fontanin

Campo Tures, il 03.07.2017

## Offerta n. 2017\_295

### Progetto: Area skate

Gentile Signora Fontanin,

con riferimento alla Sua richiesta del 28/06/2017, Vi ringraziamo del Vostro interesse e ci preghiamo proporVi le nostre soluzioni per l'allestimento dello Skatepark con i seguenti elementi skate.



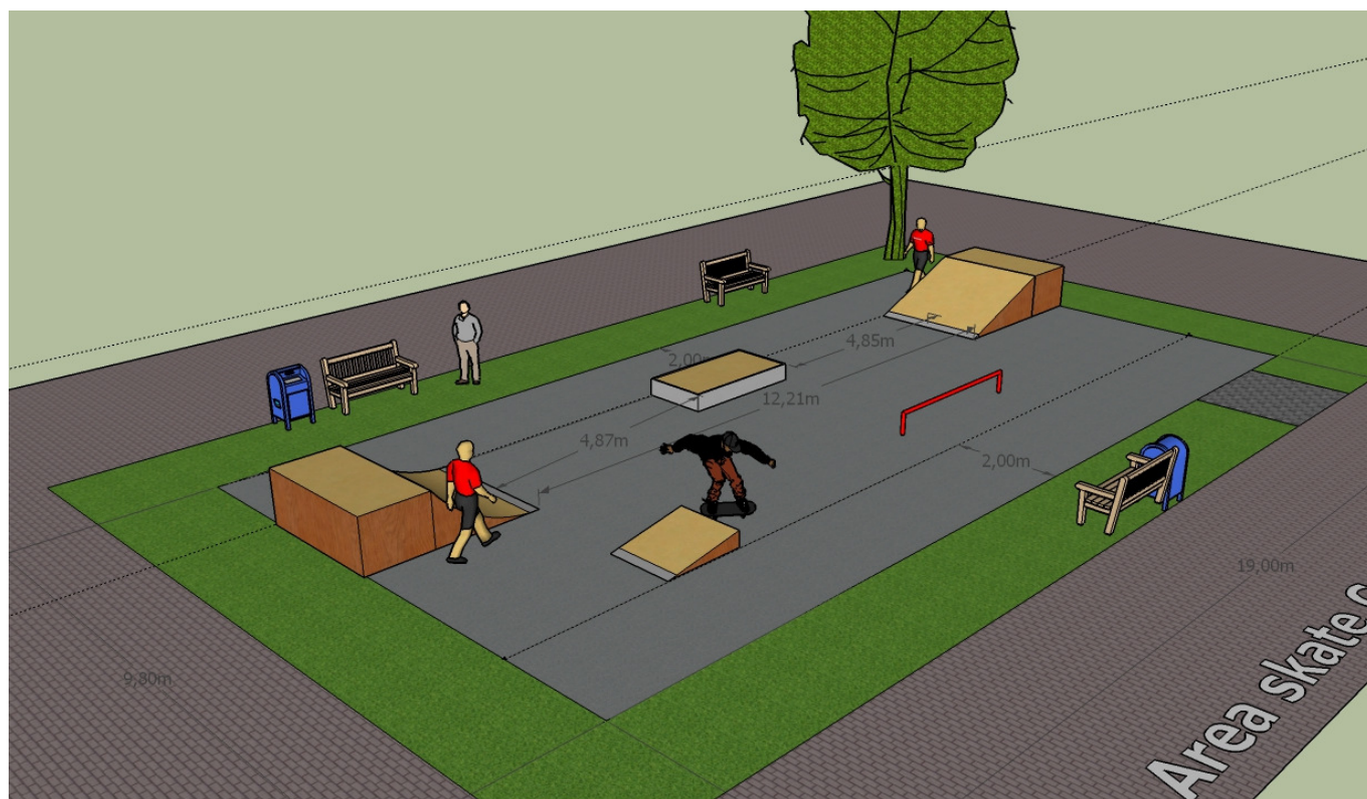
La  è ormai **da 18 anni sul mercato internazionale**. La professionalità è anche dimostrata dal fatto di essere fornitore delle diverse manifestazioni skate a livello europeo, Xgames a Barcellona, European Open a Monaco e Basilea. Una completa visione delle strutture già realizzate la trovate sul sito [www.iou-ramps.com](http://www.iou-ramps.com).

### Realizziamo i vostri sogni!

#### Per esempio: Indoor skatepark a Molfetta.



**Proposta**  **IOU RAMPS**  
SKATERMADE - ELEPHANTFOOT



Descrizione	Pz.	Articolo	larghezza	altezza	lunghezza	Prezzo singolo
Quarter Kids	01	SL10-240-99-2	240	99	300	3.572,00 €
Bank Kids	01	SL15-240-99-2	240	99	320	3.572,00 €
Curb metallo	01	STA-55-250-40	130	40	250	2.238,00 €
Kicker in metallo	01	STA-07-140-35	140	25	150	1.786,00 €
Flatrail, tubo tondo	01	STA-57-250-30	8	30	250	922,00 €
Cartello, fissaggio in cls	01	507738				527,00 €
<b>Totale strutture</b>						<b>12.617,00 €</b>
Assemblaggio e trasporto						2.083,00 €
<b>Totale proposta Kids</b>						<b>14.700,00 €</b>

**Le rampe vengono fornite già assemblate. Escluso scarico e posizionamento.**

## Immagini



## Descrizione Tecnica degli elementi

**Struttura portante:** fino ad un'altezza di 125 cm in pannelli di multistrato finlandese, spessore 24 mm; a partire da un'altezza di 128 cm in travi e tavolate in larice, sezione 8 cm x 8 cm e le parti curve con tavolate di 15,5 cm x 3,6 cm o per le strutture mobili in acciaio zincato a fuoco.

**Posizionamento:** la struttura portante viene rialzata da terra e introdotto un pannello in skatesmart® di 8mm per garantire il deflusso dell'acqua piovana e per impedire l'assorbimento di questa.

**Rivestimento delle pareti:** le strutture sono tutte chiuse e rivestite con pannelli in multistrato finlandese di 12 mm per evitare l'accumolo di rifiuti sotto le strutture e per diminuire la rumorosità.

**Ringhiera di sicurezza :** tutte le strutture sopra un'altezza di 99 cm sono dotate di un parapetto di sicurezza dell'altezza di 100 cm.

**Rivestimento delle pedane:** per garantire la massima durata del rivestimento, la scorrevolezza e l'aderenza (gripp) giusta le pedane vengono rivestite con degli pannelli in Skatesmart® di 8 mm (misto di materiale plastico e resina fenolica ad alta densità) sviluppati dall'IOU-RAMPS insieme alla RESOPAL appositamente per le rampe da skateboard ed usati in esclusiva dalla IOU-RAMPS.

**Ingresso delle rampe:** viene posizionato una lamiera all'ingresso delle rampe come protezione e per rendere più fluida la salita. Il puntale viene costruito in acciaio zincato a fuoco rinforzato di 3 mm e adeguatamente posizionato e fissato alla struttura.

**Elementi di scorrimento (coping e angolari):** sono costituiti in tubolari e profilati metallici in acciaio zincato a fuoco 2".

**Bordi e spigoli in tubo quadro in acciaio zincato a fuoco 80/30 mm.**

**Bulloneria in acciaio inox.**

**I prezzi indicati non comprendono la maggiorazione per spese generali e per utile d'impresa previsti dal D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, articolo 32, punto 2.b(13-17% per spese generali) e 2.c (10% per utile dell'esecutore).**

### GARANZIA



„euroform w“ concede su tali articoli una **garanzia di 4 anni per la struttura portante in legno, 4 anni sul rivestimento in skatesmart ®** (esclusa l'usura naturale). Presupposto per la validità di tale garanzia è la sistemazione ed installazione professionale e corretta (se non da noi effettuata).  
Non si risponde di danni causati da atti vandalici.

### CERTIFICAZIONE



Tutti gli articoli di cui sopra sono **conformi alle normative EN 14974:2006**, a fine montaggio si rilascia dichiarazione di conformità alla normativa.

### REQUISITI TECNICI DI SICUREZZA

Riportiamo di seguito quanto riportato dalla norma UNI EN14974:2006 in merito agli impianti skate non vigilati situati in luoghi pubblici:

#### Punto 5 Requisiti di sicurezza

##### 5.1.1.1. Generalità

Quando le installazioni per gli utilizzatori di attrezzature per sport su rotelle sono costruite in combinazione con campi da gioco, campi sportivi, parchi di divertimenti e simili, devono essere separate fisicamente mediante una distanza appropriata, una recinzione o altre misure costruttive dalle attività di gioco generali.

#### Punto 5.3 Zone di sicurezza

##### 5.3.1 Generalità

Ogni struttura deve essere provvista di una zona di sicurezza attorno ad essa.

Le zone di sicurezza secondo i punti da 5.3.2.2 fino a 5.3.2.4 si applicano alle strutture autoportanti e possono intersecarsi tra loro. In caso di tali intersezioni si deve osservare almeno la zona di sicurezza più grande della singola struttura pertinente.

Le zone di sicurezza devono essere prive di ostacoli e non sono destinate ad essere aree di osservazione per gli spettatori. La superficie delle zone di sicurezza deve essere di un materiale uniforme. Non si deve utilizzare materiale sfuso, per esempio sabbia.

Non è necessaria una zona di sicurezza nell'area adiacente dietro a una struttura provvista di una piattaforma o dietro una rampa con parete.

#### 5.3.2 Requisiti speciali per le zone di sicurezza

##### 5.3.2.1 Generalità



Le dimensioni indicate nei punti da 5.3.2.2 fino a 5.3.2.4 si applicano allo spazio di pavimentazione della zona di sicurezza. Si tratta di requisiti minimi e si deve considerare un aumento delle distanze per consentire spazio aggiuntivo per una zona di ingresso e una zona di uscita.

### 5.3.2.2 Requisiti

**La zona di sicurezza deve essere di almeno 2 000 mm attorno alla struttura**, misurata da ciascun punto della struttura per cordolo, sponda, barra, superficie inclinata con piattaforma, piattaforma curva, rampa con dorso, superficie inclinata a piramide, scala, pipe con rampa a parete e fun box.

## 9 Informazioni sugli utilizzatori

In corrispondenza degli accessi agli impianti pubblici di skating si devono applicare uno o più indicazioni chiare e visibili che indichino quanto segue:

- Installazione per utilizzatori di pattini in linea, pattini a rotelle, skateboard e biciclette BMX
- Si raccomanda l'utilizzo di dispositivi di protezione appropriati (per esempio caschetto, ginocchiere, protezioni per i gomiti ecc.)
- Le aree di sicurezza non sono aree di sosta e vanno lasciate libere
- Utilizzo a proprio rischio e pericolo
- Mantenere pulito l'impianto
- Riguardo nei confronti degli altri utenti
- Identificazione dell'amministratore e produttore

## Condizioni di vendita e trasporto:

- **Trasporto:** incluso. Scarico e posizionamento escluso.
- **Assemblaggio:** compreso.

**Oneri a Vostro carico:** scarico con muletto, e posizionamento.

- **IVA di legge a Vs. carico.**
- **Termine di consegna:** entro ca. 8/10 settimane lavorative dalla data dell'ordine.
- **Condizioni di pagamento:** bonifico bancario 30 gg.
- **Validità dell'offerta:** 60 gg.

Sempre a Vs. disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo

Cordiali saluti  
euroform w

Steiner Hannes

**Visitate il nostro sito:**  
**www.euroform-w.com**  
**www.lappset.it**

**PRINCIPALI REFERENZE ITALIANE**


Cliente	Prov.	Progetto	Data fornitura
Comune di Bolzano	BZ	Prati Talvere	Luglio 2002
Comune di Riva del Garda	TN	Parco Skate/Riva del Garda	Ottobre 2002
Comune di Naturno	BZ	Parco Skate/Naturno	Marzo 2003
Comune di Modena	MO	Parco Skate Leonardo da Vinci	Marzo 2003
Associazione Culturale "Oasi Verde"	RM	The Spot Park- Ostia Roma	Luglio 2003
Comune di San Candido	BZ	Parco Skate	Agosto 2003
Comune di Spilamberto	MO	Skate Park nel centro sportivo	Agosto 2003/04
Comune di Brescia-ASM	BS	Skate Park Via Pallazina	Ottobre 2003
Comune di San Cesario Sul Panaro	MO	Centro Sportivo in via Ghiarelle	Marzo 2004
Comune di Vignola	MO	Skate Park in via Agnini	Marzo 2004
Comune di Maccagno	VA	Skate Park Maccagno	Aprile 2004
Comune di San Giorgio di Mantova	MN	Skate Park S. Giorgio di Mantova	Maggio 2004
Comune di Modena	MO	Parco dei Fiori Recisi	Luglio 2004
Comune di Bronzolo	BZ	Parco skate centro Sportivo	Agosto 2004
Comune di Somma Lombardo	VA	Parco skate via Novara	Ottobre 2004
Comune di Valle Aurina	BZ	Parco skate campo pattinaggio	Sett. 2004
Comune di Bolzano	BZ	Parco indoor Sill	Febbraio 2005
Comune di Grosseto	GR	Parco skate in Viale Giotto	Marzo 2005
Comune di Castelbello	BZ	Centro sportivo	Giugno 2005
Comune di Parcines	BZ	Centro sportivo	Giugno 2005
Comune di Marostica	VI	Via Bonomo	Settembre 05
Comune di Bibbiano	RE	Centro sportivo "L. Bedogni"	Ottobre 05
Comune di Pergine	TN	Centro sportivo Loc. Tosa	Novembre 05
Comune di Terranova Bracciolino	AR	Skatepark Via Tevere	Marzo 2006
Comune di Verona	VR	Parco dlle Colombare	Marzo 2006
Comune di Maranello	MO	Centro sportivo Loc. Pozza	Marzo 2006
Comune di Romano D'Ezzelino	VI	Centro sportivo	Aprile 2006
Comune di Viadana	MN	Area Sportiva polivalente	Maggio 2006
Comune di Bomporto	MO	Parco Skatre a Sorbara	Maggio 2006
Comune di Castiglione delle Stiviere	MN	Parco Skate - Loc. San Pietro	Maggio 2006
Comune di Borgo Val di Taro	PR	Parco Skate d. f. Camping Europa	Giugno 2006
Comune di Malles	BZ	Parco Skate alla stazione dei treni	Luglio 2006
Comune di Badia	BZ	Parco Skate San Leonardo	Luglio 2006
Comune di Marano sul Panaro	MO	Parco Skate comunale	Settembre 2006
Comune di Mandello del Lario	LC	Parco Skate comunale	Settembre 2006



Comune di Livigno	SO	Parco Skate	Settembre 2006
Comune di Verona	VR	Parco Delle Colombare	Ottobre 2006
Comune di Schio	VI	Parco Le Fonte	Ottobre 2006
Comune di Marlenigo	BZ	Zona sportiva	Aprile 2007
Comune di Trento	TN	Zona sportiva a Villazzano	Aprile 2007
Comune di Castelnuovo Rangone	MO	Zona sportiva a Castelnuovo R.	Maggio 2007
Comune di Traversetolo	PR	Parco Skate De Gasperi	Giugno 2007
Comune di Casina	RE	Parco Skate Casina	Giugno 2007
Comune di Reggio Emilia	RE	Parco Skate Via Premuda	Luglio 2007
Comune di Moncalieri	TO	Parco Skate Via Revigliasco	Settembre 2007
Comune di Livorno	LI	Parco Corea	Ottobre 2007
Comune di Bressanone	BZ	Teleriscaldamento	Ottobre 2007
Comune di Bergamo	BG	Skatepark Via Diaz	Ottobre 2007
Comune di Torino	TO	Skatepark Stura Nord	Novembre 2007
Comune di Lurate Caccivio	CO	Skatepark Comunale	Marzo 2008
Comune di Settimo Torinese	TO	Skatepark Via san Mauro	Marzo 2008
Comune di Arco	TN	Skatepark in Via Garberie	Aprile 2008
Comune di Pergine	TN	Skatepark Centro Sportivo	Aprile 2008
Comunità Montana Valle Seriana	BG	Comune di Alzano Lombardo	Maggio 2008
Comune di Reggio Emilia	RE	Ampliamento Parco Skate	Maggio 2008
Comune di Sondrio	SO	Mini Pipe	Maggio 2008
Comune di Civitavecchia	RM	Parco Bricchetto	Luglio 2008
Comune di Pinzolo	TN	Skatepark Campiglio	Agosto 2008
Comune di Livigno	SO	Parco Skate	Ottobre 2008
Comunità Montana Valle Seriana	BG	Ampliamento parco Skate	Ottobre 2008
CO.R.MA., Consorzio Rupisti Montani Ass.	LO	Skatepark a Gavazzano	Ottobre 2008
Comune di Cagliari	CA	Parco Skate	Dicembre 2008
Comune di Cusano Milanino	MI	Parco Skate Chico Mendes	Maggio 2009
Comune di Conselice	RA	Parco Skate Lavezzola	Maggio 2009
Comune di Cusano Milanino	MI	Parco Skate	Maggio 2009
Comune di Virgilio	MN	Parco Pubblico Cerese di Virgilio	Maggio 2009
Comune di Cesana Torinese	TO	Parco skate "Le Ombrette"	Luglio 2009
Nova Edil x Torino	TO	Skatepark Villaretto a Torino	Agosto 2009
Tecneco Srl x Cagliari	CA	Skatepark centro sportivo	Ottobre 2009
Comune di Tarvisio	UD	Forest Skatepark in cls	Maggio 2010
Comune di Castelrotto	BZ	Centro di Siusi	Giugno 2010
Comune di Bolzano	BZ	Prati Talvera integrazione	Maggio 2011
Comune di Imola	BO	Via Serraglio	Maggio 2011
Comune di Tarvisio	UD	Forest Skatepark - Tarvisio	Luglio 2011



Comune di Roma	RM	Skatepark a Roma	Settembre 2011
Comune di Tesimo	BZ	Centro sportivo a Tesimo	Maggio 2012
Comune di Cannobio	VB	Centro sportivo a Cannobio	Maggio 2012
Comune di Varna	BZ	Centro scolastico a Varna	Settembre 2012
Comune di Roma	RM	Skatepark "Centro Nicola Campanella" a Roma	Settembre 2012
Molfetta Outlet Center	BA	Indoorpark nel Outlet Center	Dicembre 2012
Comune di Chiusa	BZ	Skatepark, area stazione	Aprile 2013
Comune di Bolzano	BZ	Skatepark Platzezza a Firmian	Giugno 2013
<b>Le prossime realizzazioni</b>			
Comune di San Candido	BZ	Minipipe per parco esistente	Luglio 2013
Comune di Mansummano Terme	PT	Parco Orzali	Luglio 2013
Comune di Jesolo	VE	Parco skate	Settembre 2013