



FEASR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE PUGLIA



PSR PUGLIA
2014 - 2020
COLTIVIAMO IDEE
RACCOGLIAMO FUTURO



LEADER



Gruppo di Azione Locale Valle della Cupa S.r.l.



Gruppo di Azione Locale Valle della Cupa S.r.l.

GAL Valle della Cupa

Via Surbo, Zona Industriale - Trepuzzi (LE)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

per individuazione e definizione itinerari turistici nell'area del Comune di Galatina ed individuazione degli itinerari di collegamento con percorsi esistenti

QUALE URBANIZZAZIONE SECONDARIA DEL TERRITORIO

PSR Puglia 2014/2020 - Sottomisura 19.2 - intervento 1.2:
sviluppo, messa in rete e miglioramento degli itinerari naturalistici ed enogastronomici dell'area

ELABORATO

**ELABORATO ESPLICATIVO
ARREDI E ATTREZZI
PARTICOLARI**

TAVOLA

f

SCALA

DATA

OTTOBRE 2022

PROGETTISTA

ing. Luigi Rossetti

via P.Cafaro 39 - Galatina (LE)
tel. 338.8484910 - 0836 639137
email: studioluigirossetti@gmail.com

VISTO

Descrizione



Fioriera Quadra realizzata in tubo quadro di acciaio, interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica colori serie RAL. Decorazioni ornamentali realizzate in tubo tondo d'acciaio da cm 2 poste sui lati. Contenitore interno in vetroresina color grigio chiaro.

Dimensioni:

cm 64x64x64h ca.



Panchina costituita da n. 2 basi in ferro piatto 60x6 mm, centinato e decorato con tubolare mm 48 x 3. Spalliera e seduta costituite da n° 22 tubi tondi Ø mm 25 con tappi in plastica. Interamente zincata a caldo e verniciata a forno con polvere epossidica, uguali a quelle posizionate in Piazzetta Orsini

Dimensioni:

Lunghezza cm 200;

Larghezza cm 57;

Altezza cm 80.



Panchina costituita da n. 2 montanti in ghisa lavorata e verniciata, previo trattamento, con smalto antichizzato color nero micaceo.

Dotata di n. 5 doghe in legno di pino. Fornita in Kit di montaggio. Uguale a quelle posizionate sul piazzale laterale della Chiesa di S.Pietro e Paolo.



Panca con doppia fioriera costituita da due fioriere:

Fioriera Quadra realizzata in tubo quadro di acciaio, interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica colori serie RAL. Decorazioni ornamentali realizzate in tubo tondo d'acciaio da cm 2 poste sui lati. Contenitore interno in vetroresina colore grigio, uguali a quelle posizionate in Piazzetta Orsini

Seduta centrale lunghezza: cm 200 fioriere 40x20



Dissuasore stradale in ghisa costituito da un colonnino cilindrico cavo con 8 scanalature verticali esterne, ornato alla sommità da una testa di forma sferica, nella parte alta da 2 anelli diametralmente opposti per l'eventuale aggancio di catene e nella parte bassa da decorazioni floreali a calice. Base ottagonale con apposita zoccolatura per l'ancoraggio fisso in fondazione, uguali a quelle posizionate in Piazzetta Orsini

Dimensioni:

cm 100h (f.t.)

base cm 20

Peso: kg 31



Leggio elegante, di dimensioni contenute, che ben si adatta per chiese, musei e strutture storiche.

Struttura in tubo tondo di acciaio diametro 48 mm sapientemente curvato con fregi alla base che rinforzano la struttura inferiore del leggio. Targhe per leggio completo di diciture e grafica.

Dimensione tabella:

cm 36,5x29,5;

Altezza totale: cm 120



Cestino di forma cilindrica, in lamiera zincata spessore 10/10. Fondo sagomato in lamiera in acciaio zincata spessore 15/10 con fori di scarico delle acque meteoriche.

Sistema di svuotamento mediante estrazione del sacco o con sgancio della vite e ribaltamento frontale.

Trattamento anticorrosivo e verniciatura con polvere termoindurente a base di resine poliesteri colore "canna di fucile".

Montante di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato Ø mm 60 adornato nella parte superiore con fregio decorativo in ghisa. Collare copri-installazione in ghisa, uguali a quelle posizionate in Piazzetta Orsini

Dimensioni:

Ø cm 30x53h
Altezza totale: cm 120
capienza 30 litri



Posacenere da esterno con attacco a palo Ø mm 60. Struttura in fusione di acciaio con uno spessore di mm 3, di forma circolare con un diametro di cm 17.

Dotato di una rete saldata idonea per lo spegnimento delle sigarette, inoltre per lo sgancio del posacenere abbiamo un grano zincato e filettato movimentabile con chiave a brugola. Il tutto zincato e verniciato con polveri poliesteri colore RAL. Spessore mm 3

Dimensioni:

Ø mm 170x65h
Peso: kg 1,6



Cestino di forma cilindrica, in lamiera zincata spessore 10/10. Fondo sagomato in lamiera in acciaio zincata spessore 15/10 con fori di scarico delle acque meteoriche.

Sistema di svuotamento mediante estrazione del sacco o con sgancio della vite e ribaltamento frontale.

Trattamento anticorrosivo e verniciatura con polvere termoindurente a base di resine poliesteri colore "canna di fucile".

Montante di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato Ø mm 60 adornato nella parte superiore con fregio decorativo in ghisa. Collare copri-installazione in ghisa.

Dimensioni:

Ø cm 30x53h
Altezza totale: cm 230
capienza 30 litri

	<p>Portabiciclette a 5 posti. Studiato per centri storici, è realizzato in tubolare 40x20, con elementi di parcheggio cicli in tubo Ø 25 mm. Completo di 2 pali di sostegno Ø 60, muniti di sfera ornamentale in acciaio stampato nella parte superiore e di flangia per il fissaggio al terreno tramite tasselli. Totalmente zincato e verniciato a polvere color grigio antracite (o colori serie RAL) con cottura a 180°, uguali a quelle posizionate in Piazzetta Orsini</p> <p><i>Dimensioni:</i></p> <p>Larghezza cm 220</p>
	<p>Tabellone realizzato in profilato finestra di adeguato spessore, con decori e targhetta nella parte superiore per una migliore estetica. Lamiera zincata 12/10 per una pratica affissione; montanti verticali in tubo rastremato da mm Ø 76+60 x 2 con decorazione in ghisa fissate sulle sommità delle paline.</p> <p>Struttura verniciata a forno in polvere epossidica color grigio anticato.</p> <p><i>Dimensioni:</i></p> <p>Altezza totale cm 250 ca. / Altezza montanti da interrare cm 30</p> <p><i>Spazio per affissioni:</i></p> <p>Altezza cm 100;</p> <p>Larghezza cm 150</p>
	<p>Tabellone realizzato in profilato finestra di adeguato spessore, con decori e targhetta nella parte superiore per una migliore estetica. Lamiera zincata 12/10 per una pratica affissione; montanti verticali in tubo rastremato da mm Ø 76+60 con decorazione in ghisa fissate sulle sommità delle paline.</p> <p>Struttura verniciata a forno in polvere epossidica color grigio anticato.</p> <p><i>Dimensioni:</i></p> <p>Altezza totale cm 250 ca. / Altezza montanti da interrare cm 30</p> <p><i>Spazio per affissioni:</i></p> <p>Altezza cm 100;</p> <p>Larghezza cm 75</p>

Congiunto workout costituito da:

- 1 panca inclinata
- 1 barra alta per volteggi ed esercizi tipo workout, tipo pull-up station
- 1 spalliera verticale a 6 pioli.

•4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm e diverse altezze. Sono verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica

•1 barre orizzontali pull-up-up in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm di spessore e lunghezza 89cm.

•1 spalliera verticale costituita da 6 barre orizzontali in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm di spessore e lunghezza 89cm.

•1 panca a forma di T realizzata con pannelli curvo Eco Grip®. Sono in polietilene 15 mm con 3 mm di rivestimento in gomma termoplastica con un effetto antiscivolo. La panca è provvista di una barra in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm di spessore e lunghezza 89cm da utilizzare per alcuni esercizi (es. bloccare i piedi durante gli addominali).

•Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT.

•Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A.

•Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm.

•Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP)

•Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura.



PARALLEL BARS

Congiunto workout costituito da 2 barre parallele, ancorate al suolo attraverso elementi metallici. Gli angoli sono curvi per permettere all'utente di esercitarsi in modo sicuro e agevole, senza nessun impedimento.

•4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm, verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica

•2 barre orizzontali con angoli curvi in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø38 x 2mm.

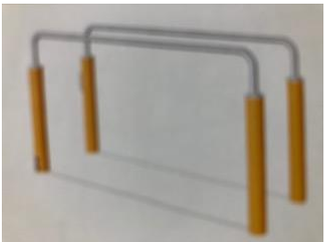
•Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT.

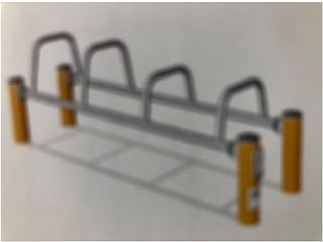
•Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A.

•Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm.

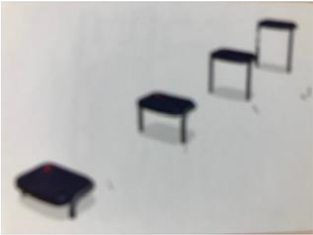
•Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP).

•Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura.

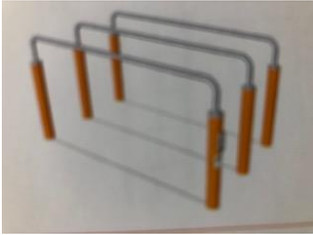


	<p>DIP BENCH</p> <p>Congiunto workout costituito da 2 barre parallele, ancorate al suolo attraverso elementi metallici. Perpendicolarmente a queste due barre ci sono 4 elementi a U di due differenti altezze. Gli angoli sono curvi per permettere all'utente di esercitarsi in modo sicuro e agevole, senza nessun impedimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm, verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 2 barre orizzontali a cui sono fissati 4 elementi a U con angoli curvi. Sono realizzati in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø38 x 2mm. • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadrata da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. • Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) • Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura.
	<p>DECLINE BENCH</p> <p>Congiunto workout costituito da una panca inclinata per addominali e una barra orizzontale che serve come supporto per le mani o per i piedi. La superficie della panca è leggermente curva per adattarsi alla curvatura naturale della schiena. Inoltre la forma a T consente all'utente di aggrapparsi durante lo svolgimento dell'esercizio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm, verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 2 barre orizzontali e 2 barre a L in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø38 x 2mm. • Panca a forma di T realizzata con pannelli curvo Eco Grip®. Sono in polietilene 15 mm con 3 mm di rivestimento in gomma termoplastica con un effetto antiscivolo. • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadrata da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con

	<p>un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) •Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura.
	<p>OVERHEAD LADDER</p> <p>Congiunto workout costituito da una spalliera orizzontale costituita da 7 pioli per l'esecuzione di esercizi in sospensione. Inoltre nelle due pareti verticali è provvista di barre orizzontali a diverse altezze che consentono l'esecuzione di esercizio di stiramento e flessioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> •4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm e altezza 240cm. Sono verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica •2 barre orizzontali a forma di C aperta in acciaio galvanizzato a caldo Ø48.3 x 4,1 mm. A queste sono fissate perpendicolarmente 7 barre in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm. •4 barre orizzontali in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm di spessore e lunghezza 89cm. •Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. •Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. •Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. •Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) •Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura.
	<p>PULL UP STATION</p> <p>Il prodotto serve come strumento di allenamento per esercizi a corpo libero, sollevamenti ed esercizi di arrampicata. E' costituito da una barra di sollevamento ad altezza 2330 mm ed al lato una Spalliera con sei barre distanziate fra loro di 382 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> •2 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm e altezza 240cm. Sono verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica •7 barre orizzontale in acciaio galvanizzato a caldo Ø48.3 x 4,1 mm. •Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. •Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. •Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm.

	<ul style="list-style-type: none"> •Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) •Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura.
	<p>PULL UP BAR</p> <p>Il prodotto serve come strumento di allenamento per esercizi a corpo libero, sollevamenti ed esercizi di arrampicata.</p> <ul style="list-style-type: none"> •4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm e altezza 240cm. Sono verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica •4 barre orizzontale in acciaio galvanizzato a caldo Ø48.3 x 4,1 mm. •Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. •Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. •Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. •Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) •Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura.
	<p>Sistema Cross Systems costituito da 4 step a differenti altezze che offrono una varietà di esercizi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio principale in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri, Ø48.3 x 4 mm, disponibile in color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016) • Pedana orizzontale in gomma riciclata SBR (Styrene Butadiene Monomer, Synthetic rubber), secondo gli stessi requisiti, in quanto ai metalli pesanti, del PUR. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. <p>Ancoraggio:</p> <p>Disponibile ancoraggio superficiale e in profondità</p>
	<p>Barre parallele alte triple</p> <p>Lo Street workout è un'attività fisica che simbolizza libertà di movimento ed incoraggia la socializzazione. È una combinazione di atletica, calisthenic e altri sport e si pratica per lo più in spazi pubblici. Le barre parallele si trovano in quasi tutte le aree di workout per sviluppare gli arti superiori e la stabilità del core.</p> <p>Il congiunto costituito da 3 barre parallele ha un'altezza di 140cm, sufficiente per realizzare flessioni con le gambe stese. Gli angoli arrotondati facilitano il movimento delle gambe, rendendo sicuro e</p>

agevole l'esercizio per tutti gli utenti senza nessun impedimento.



- 6 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm, verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica
- 3 barre orizzontali con angoli curvi in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø38 x 2mm.
- Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT.
- Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A.
- Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm.
- Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP).
- Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura.
- App gratuita KOMPAN Outdoor Fitness scaricabile per tutti i dispositivi con diverse funzioni:
 - Funzione Esercizi: è possibile vedere per ciascun prodotto gli esercizi che vi possono essere effettuati con un video tutorial. È possibile, inoltre, vedere la difficoltà di ciascun esercizio ed avere un'idea del gruppo muscolare che si allena.
 - Funzione Workouts: è possibile troverete diversi circuiti di allenamento studiati in base all'obiettivo che si vuole raggiungere (es. perdita di peso, rafforzamento muscolare, esercizi per la mobilità etc..) Per ciascun esercizio vengono indicati le ripetizioni ed il tempo medio suggerito e sono accompagnati da un video tutorial.
 - Funzione Sites: attivando sul dispositivo la geolocalizzazione sarà possibile trovare l'area fitness Kompan più vicina.

Ancoraggio:

Disponibile ancoraggio superficiale e in profondità