

TADDEI ARMANDO & C
s.r.l.



Attrezzatura e recinzioni per impianti sportivi all'aperto



INDICE

- **Pag. 3** *PRESENTAZIONE*
- **Pag. 4** *CANCELLO CARRAIO*
- **Pag. 5** *CANCELLO PEDONALE*
- **Pag. 6** *PALI RASTREMATI ALTI PER RECINZIONE*
- **Pag. 7** *PALI CILINDRICI PER RECINZIONI BASSE*
- **Pag. 8** *PANCHINE PER CAMPI DA CALCIO*
- **Pag. 9** *PALI RECINZIONE CAMPI DA TENNIS*
- **Pag. 10** *RECINZIONE CAMPI DA BOCCE*
- **Pag. 11** *RECINZIONE PISTE*
- **Pag. 12** *PALI PER PALLAVOLO*
- **Pag. 13** *PALI PER SOSTEGNO CANESTRI*
- **Pag. 14** *TRANSENNE MODULARI*
- **Pag. 15** *ILLUMINAZIONE A LED*

PRESENAZIONE

La nostra azienda, operante da più di vent'anni sul mercato, con il presente catalogo, intende mettere a conoscenza la gentile Clientela della propria gamma di prodotti nel settore della carpenteria per impianti sportivi all'aperto.

Tutto il materiale presentato viene costruito in base a quanto prescritto dalla normativa delle varie federazioni e dalle normative sulle costruzioni attualmente vigente e curato in ogni particolare.

La ns clientela è costituita principalmente da enti pubblici e privati, società sportive dilettantistiche e professionistiche, imprese edili, studi di progettazione etc.

La disponibilità del ns ufficio tecnico, costituito da tecnici iscritti all'albo professionale, ci offre la possibilità di seguire la produzione in ogni sua fase, nonché di eseguire progettazioni e prospettare soluzioni adeguate ad ogni esigenza della clientela con prodotti fuori standard.

Tutti i ns prodotti vengono forniti zincati a caldo secondo la norma UNIEN 1461 e la bulloneria è in acciaio INOX AISI 304.

L'azienda si riserva la facoltà di modificare in ogni momento. Anche senza preavviso, le caratteristiche dei prodotti proposti.

Azienda iscritta ai portali MEPA Prot N° 6168/2016

E a INTERCENTER ER Prot N° IC.2016.2471



CANCELLO CARRAIO PER CAMPO SPORTIVO



ARTICOLO	D	d	H	h	L
CC.220.200	76	48	2200	500	2000
CC.220.300	76	48	2200	500	3000
CC.220.400	76	48	2200	500	4000
CC.220.500	88,9	60	2200	500	5000

D: diametro piantone in mm

d : diametro telaio in mm

H : altezza del piantone fuori terra in mm

L: interasse dei piantoni in mm

Cancello carraio a due ante con cornice e piantoni in tubo d'acciaio S235JR UNI-EN 10024 eseguito con tamponatura in rete 50X50X2,2 a maglie romboidali plastificata verde, completo di catenacci a norme, apertura ante a 180°, piantoni chiusi in testa, completo di cardini ante, tiranti, piatti tendi rete e zincato a norma UNI-EN 1461.

si prega in fase d'ordine di specificare da che parte il cancello si deve poter chiudere

CANCELLO PEDONALE PER CAMPO SPORTIVO



ARTICOLO	D	d	H	i	L
CP.220.100	60	48	2200	300	1000

D: diametro piantone in mm

d : diametro telaio in mm

H : altezza del piantone fuori terra in mm

L: interasse dei piantoni in mm

Cancello pedonale ad anta singola con cornice in tubo d'acciaio S235JR con tamponatura in rete 50X50X2,2 romboidali e plastificate verde, completo di catenaccio a norme, aperture ante a 180° piantoni in tubo cilindrico chiusi in testa, tiranti, piatti tendi rete e zincato a caldo a norma UNIEN 1461

PALI IN ACCIAIO TUBOLARE RASTREMATI PER RECINZIONE



D : diametro di base in mm

d : diametro in sommità in mm

S : spessore del tubo di base in mm

l : interramento del palo in mm

H: altezza del palo fuori terra in mm

Pali da recinzione rastremati costituiti dalla sovrapposizione, previa imbutitura a freddo, di tubi in acciaio S235JR UNIEN 10025, saldati circonferenzialmente con procedimento MIG automatico, senza smerigliature, completi di fori o ganci per fissaggio rete, tappi di chiusura superiore tipo IRA 60 e zincati a caldo a norma UNIEN 1461.

I pali sono dimensionati secondo la normativa vigente sulle costruzioni e il loro interasse varia dai 4,00 ai 6,00 metri in base alle zone d'installazione

In fase d'ordine specificare quanti pali d'angolo, rompitratta e di testata occorrono

ARTICOLO	D	d	S	l	H
REC050	89	60	3	500	5000
REC055	88,9	60	3	500	5500
REC060	88,9	60	3	500	6000
REC070	101	60	3,2	800	7000
REC080	114	60	3,2	800	8000
REC100	127	60	3,2	3	9000

Sono disponibili per tutti gli articoli i seguenti tipi di palo:

-PALO D'ANGOLO fornito con 2 tiranti a 90° tra loro e 2 piatti per il fissaggio della rete

-PALO ROMPITRATTA fornito con 2 tiranti a 180° tra loro

- PALO DI TESTATA fornito con 1 tirante in linea con la rete e 1 piatto per il suo fissaggio

PALI IN ACCIAIO TUBOLARE PER RECINZIONE A STELO UNICO



D : diametro di base in mm
S : spessore del tubo di base in mm
I : interrimento del palo in mm
H: altezza del palo fuori terra in mm

ARTICOLO	D	S	H	i
PC.48.220	48	3	2200	300
PC.48.250	48	3	2500	500
PC.48.300	48	3	3000	500

Palo a stelo unico ricavato da tubo grezzo in acciaio S235JR completo di fori o ganci per fissaggio rete, chiuso in testa con tappo tipo IRA 48 e zincato a caldo a norma UNIEN 1461.

Sono disponibili per tutti gli articoli i seguenti tipi di palo:

- PALO D'ANGOLO fornito con 2 tiranti a 90° tra loro e 2 piatti per il fissaggio della rete
- PALO ROMPIRATTA fornito con 2 tiranti a 180° tra loro
- PALO DI TESTATA fornito con 1 tirante in linea con la rete e 1 piatto per il suo fissaggio

In fase d'ordine specificare quanti pali d'angolo, rompitratte e di testata occorrono

PANCHINA PER CAMPI DA CALCIO



Codice	Posti	L
PAN6.3000	6	3000
PAN8.4000	8	4000
PAN10.5000	10	5000
PAN12.6000	12	6000

L : lunghezza in mm

Panchina con scheletro in acciaio S235JR UNIEN 10025, atta ad ospitare atleti e dirigenti, composta di telaio in tubolare rettangolo opportunamente dimensionato secondo la normativa vigente sulla sicurezza zincato a caldo a norma UNIEN 1461, copertura in lastre di lexan sp.3 mm antifondamento, seduta schienale in legno lamellare o sedie in plastica e assemblata con bulloni in acciaio inox AISI 304

Il fissaggio della panchina mediante tasselli o tirafondi deve avvenire su plinto di cls a dosaggio 250 Kg/m³, in corrispondenza di ogni piede, avente le seguenti dimensioni: 30x80x30 cm.

RECINZIONE CAMPI TENNIS

DIVISORIA CAMPI DA TENNIS

D: diametro di base in mm
s: spessore del tubo di base in mm
H: altezza del palo in mm
i: interrimento del palo in mm

ARTICOLO	D	s	H	i
DIV.100.100	48	3	1000	300
DIV.150.100	48	3	1500	300
DIV.200.100	48	3	2000	300

La divisoria tra due o più campi da tennis affiancati è costituita da piantoni in tubo d=48 L= 1000f.t. sormontati da mancorrente tipo MT6 e con cancello d'accesso pedonale di 1000x1000 completo di piantoni e accessori a norma. Il materiale è tutto in acciaio S235JR UNIEN 10025 e la zincatura a caldo è eseguita secondo la norma UNIEN 1461.



PALI ALTI PER RECINZIONE POSTERIORE E LATERALE

D: diametro di base in mm
s: spessore del tubo di base in mm
H: altezza del palo in mm
i: interrimento del palo in mm

ARTICOLO	D	S	H	I
PT.48.300	48	3	3000	500
PT.60.350	60	3	3500	500
PT.60.400	60	3	4000	500

Palo a stelo unico ricavato da tubo grezzo in acciaio S235JR UNIEN 10025, completo di fori o ganci per fissaggio rete, chiuso in testa con tappo tipo IRA 48-60 e zincato a caldo a norma UNIEN 1461.

In fase d'ordine specificare quanti pali d'angolo, rompitratta e di testata occorrono

Sono disponibili per tutti gli articoli i seguenti tipi di palo:

- PALO D'ANGOLO fornito con due tiranti a 90° tra loro e 2 piatti per il fissaggio della rete.
- PALO ROMPITRATTA fornito con 2 tiranti a 180° tra loro.
- PALO DI TESTATA fornito con 1 tirante in linea con la rete e 1 piatto per il fissaggio della rete

RECINZIONE CAMPI DA BOCE



La recinzione perimetrale del campo da bocce è costituita per la parte laterale da piantoni in tubo $D=48$ $sp=3$ $L=1200$ in acciaio S235JR UNIEN 10219, sormontata da mancorrente tipo MT6 e con cancelli di accesso pedonali di 1000×1000 .

Le testate sono eseguite con piantoni in tubo $d=60$ $sp=L=2500$ in acciaio S235JR UNIEN 10219 e l'eventuale cancello di accesso ha dimensioni di 1000×2400 .

Il tamponamento è eseguito con pannelli modulari in rete elettrosaldata avente maglia $30 \times 30 \times 3$.

La zincatura a caldo è eseguita in conformità alla norma UNIEN 1461.

RECINZIONE PER PISTE POLIVALENTI



D : diametro piantoni mm
S: spessore piantoni mm
L: interasse piantoni mm
I : interrimento piantoni mm

ARTICOLO	D	S	L	I
POL100.100	48	3	1000	300
POL150.100	48	3	1500	300
POL200.100	48	3	1500	300

La recinzione per piste polivalenti è costituita da piantoni in tubo di acciaio S235JR UNIEN 102119 avente d: 48mm sp=3 mm h= 1000mm f.t. . I piantoni possono essere dritti oppure con piega verso l'interno per facilitare la presa nel pattinaggio. Il mancorrente superiore può essere in profilo MT6 o in tubo tondo per facilitare la presa, in acciaio S235JR UNIEN 10219, il traverso intermedio è in tubo d= 35mm. L'asse battipiede di base è in legno lamellare avente altezza 100 mm o 150 mm, fissata internamente tramite viti e piastre saldate ai montanti. Tutto il materiale in acciaio è zincato a norma UNIEN 1461.

PALI PER SOSTEGNO RETE DA PALLAVOLO



D : diametro palo in mm
H : altezza del palo in mm

ARTICOLO	D	H
PV250	114	2500

Palo monotubolare realizzato con tubo di opportune dimensioni in acciaio S235JR, zincato a caldo a norma UNIEN 1461, munito di attacchi con ganci per sostegno rete registrabili in altezza, dispositivo tendirete a cremagliera e attacchi per funi di sostegno.

I pali possono essere usati anche per sostegno occasionale per rete da tennis grazie al meccanismo di scorrimento

Per particolari esigenze di montaggio si eseguono modifiche su richiesta del cliente

CANESTRO REGOLARE BASKET



H: altezza del canestro in mm
I : sporgenza del palo in mm
L : dimensioni del palo in mm

ARTICOLO	H	I	L
CB.305.20 0	3050	2000	168

Canestro monotubolare realizzato in profilo a sez. quadrata di 150X150X3 in acciaio S235JR, opportunamente dimensionato, in due tronchi uniti tramite flangia e bulloneria in acciaio inox AISI 304, completo di telaio in profilo tubolare a sez. rettangolare di acciaio S235JR smontabile per il fissaggio del tabellone e zincato a caldo UNIEN 1461.

A richiesta tabellone rettangolare in resina melaminica ad alta resistenza, completo di canestro in acciaio verniciato

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per lo Studio di strutture fuori standard.

PROIETTORI PER ILLUMINAZIONE A LED



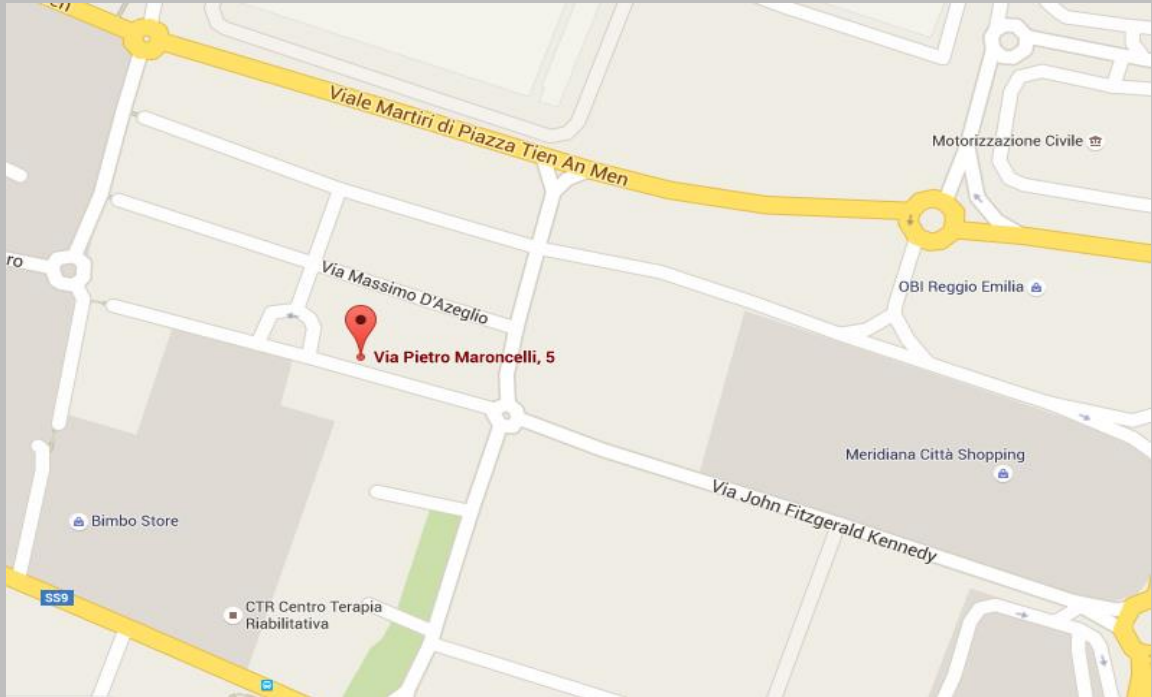
illuminazione degli impianti sportivi con corpi illuminanti a LED aventi potenze da 50 a 500W e grado di protezione fino a IP67. i corpi illuminanti sono a marchio CE.

Plafoniere a LED fino a potenze di 54 W adatte per campi da bocce, zone ricreative, spogliatoi, ecc. . Protezione IP 65 . Le plafoniere sono a marchio CE.

Si eseguono a titolo gratuito i calcoli illuminotecnici e il relativo beneficio economico.

Si eseguono anche rendering a pagamento con costo proporzionale alla difficoltà del progetto (il costo verrà scontato in caso di ordine del materiale).

DOVE SIAMO:



TADDEI ARMANDO & C s.r.l.

Tel: 0522245078

Fax: 05221974401

Mail: taddeiarmandoecsr@gmail.com

Web: taddeiarmandoecsr.it

VIA P. MARONCELLI 5/A 42124 REGGIO EMILIA

ISCR.CAM. COMM. RE N° RE133369

CAP.SOC. 25500,00 I.V

P. I: 00465810356

P.F: 004658103

SEDE LEGALE: VIA P. MARONCELLI 5/A 42124 REGGIO EMILIA 56