

dalmar

SPORT E FITNESS

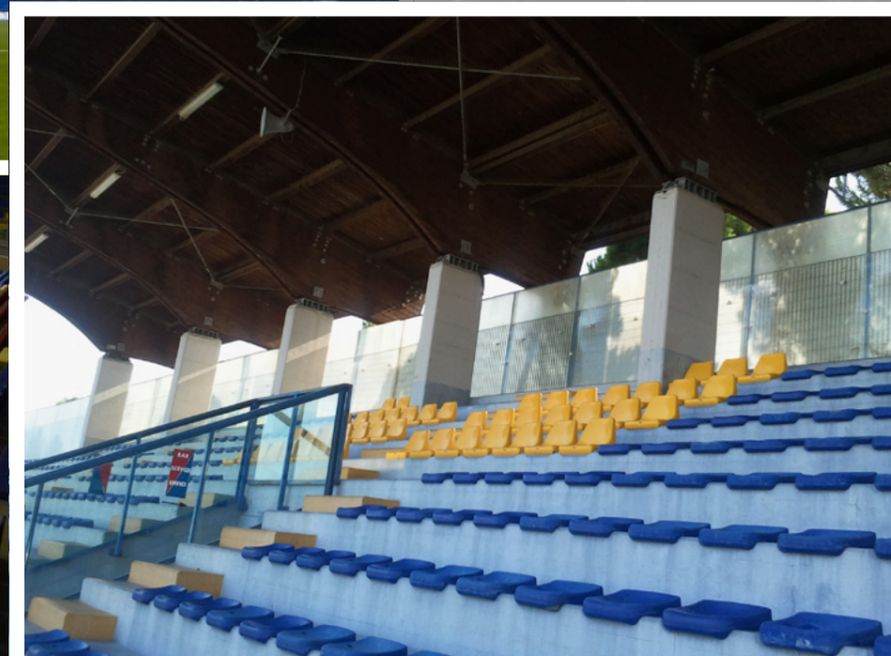
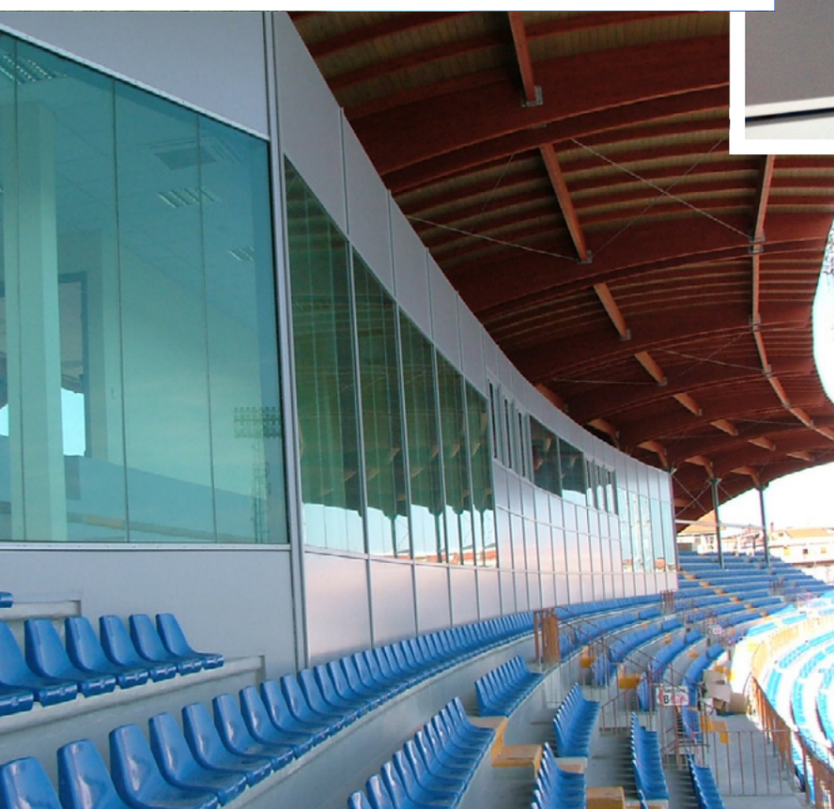


CATALOGO ARTICOLI

www.dalmarsrl.com

Alcune delle nostre Realizzazioni

dalmar



REFERENZE IMPIANTI SPORTIVI

- STADIO ADRIATICO DI PESCARA
- STADIO ANGELINI CHIETI
- STADIO FONTE DELL'OLMO ROSETO DEGLI ABRUZZI
- STADIO DEL TENNIS "ROLAND GARROS" PARIGI
- PALAZZETTO DELLO SPORT ROSETO DEGLI ABRUZZI
- STADIO DEL NUOTO PISCINA OLIMPICA ROMA
- PALAZZETTO DELLO SPORT MONTE PORZIO CATONE (RM)
- PALAZZETTO DELLO SPORT F.I.G.L.K.A.M. OSTIA MARE (RM)
- STADIO COMUNALE CITTA' S. ANGELO (PE)
- PALASCAPRIANO DI TERAMO
- STADIO COMUNALE DI NOTARESCO (TE)
- CAMPO COMUNALE DI COLOGNA SPIAGGIA (TE)
- PALESTRA COMUNALE DI BELLANTE (TE)
- PALESTRA COMUNALE CALDARI DI ORTONA (CH)
- PALESTRA COMUNALE DI SAN VITO CHIETINO (CH)
- STADIO COMUNALE DI PAOLA
- STADIO DI VARESE
- STADIO DEL TENNIS PESCARA
- PALAZZETTO DELLO SPORT DI MONTESILVANO
- PALAZZETTO DELLO SPORT DI ATRI (TE)
- PALAZZETTO DELLO SPORT DI PINETO (TE)
- PALESTRA COMUNALE DI PINETO (TE)
- CAMPO COMUNALE DI PIZZOLI (AQ)
- CAMPO COMUNALE DI TOSSICIA (TE)
- STADIO COMUNALE DI LANCIANO (sedute Tribuna)
- STADIO COMUNALE DI CASOLI (CH)
- STADIO COMUNALE DI TERAMO
- STADIO "T. PATINI" CASTEL DI SANGRO (AQ)
- PALACIVITA di CIVITANOVA MARCHE (MC)
- TRIBUNA PISTA DI ATLETICA LEGGERA "PIAZZA D'ARMI" (AQ)
- STADIO COMUNALE DE LA SPEZIA
- STADIO COMUNALE DI PINETO (TE)

INDICE

Ginnastica	5
Calcio	9
Calcio a 5	20
Basket	22
Pallavolo	30
Beach Volley / Tennis / Soccer	36
Tennis	40
Tribune e Sedute	42
Arredamento Spogliatoi	50
Arredamento Infermeria	59
Protezioni di Sicurezza	61
Pavimentazione	64



GINNASTICA

• K0822/1



Contenitore porta palloni in rete metallica zincata maglia cm.5x5, completamente smontabile, trasportabile su ruote gommata piroettanti. Dimensioni cm.75x75x75.

• K0822/2

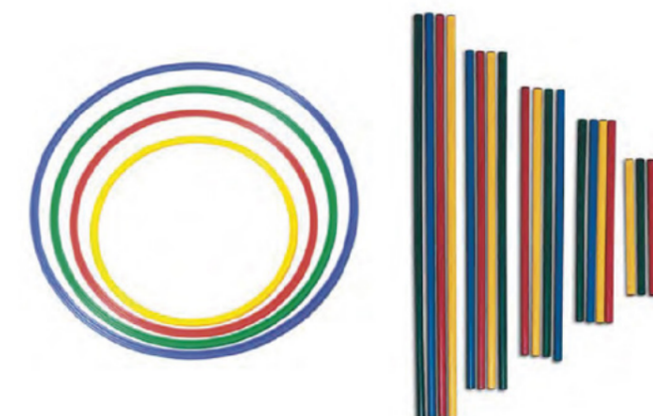


Contenitore portapalloni in rete metallica verniciata, completamente smontabile, trasportabile su ruote gommata piroettanti, completo di lucchetto, dimensioni cm.100x75x90h.

ATTREZZI



- **APPOGGI E CEPPI**
- **BASTONI**
- **CERCHI**
- **CLAVE**



MOBILI PORTA ATTREZZI

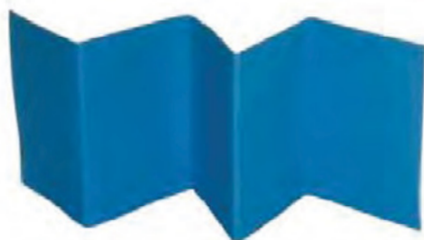
• G0110/1

Mobile porta attrezzi trasportabile, con ruote piroettanti, struttura in acciaio verniciato, dotato di ripiano e mensola. Capacità: 50 bastoni, 40 clave, 80 appoggi, 100 ceppi, 50 cerchi.



MATERASSI

- G0391



Stuoia ripiegabile in polietilene, dimensioni cm.180x50x0,8h.

- G0380/1



Tappeto Gym Mat K 14, in polietilene reticolato ed espanso, antibatterico, fondo antiscivolo. Dimensioni cm.200x100x3h.

- G0350/2



Materasso in gomma espansa, rivestito in pvc colorato, con fondo antiscivolo, dimensioni cm.200x100x5h.

SPALLIERE SVEDESI e SCALE

- G0210



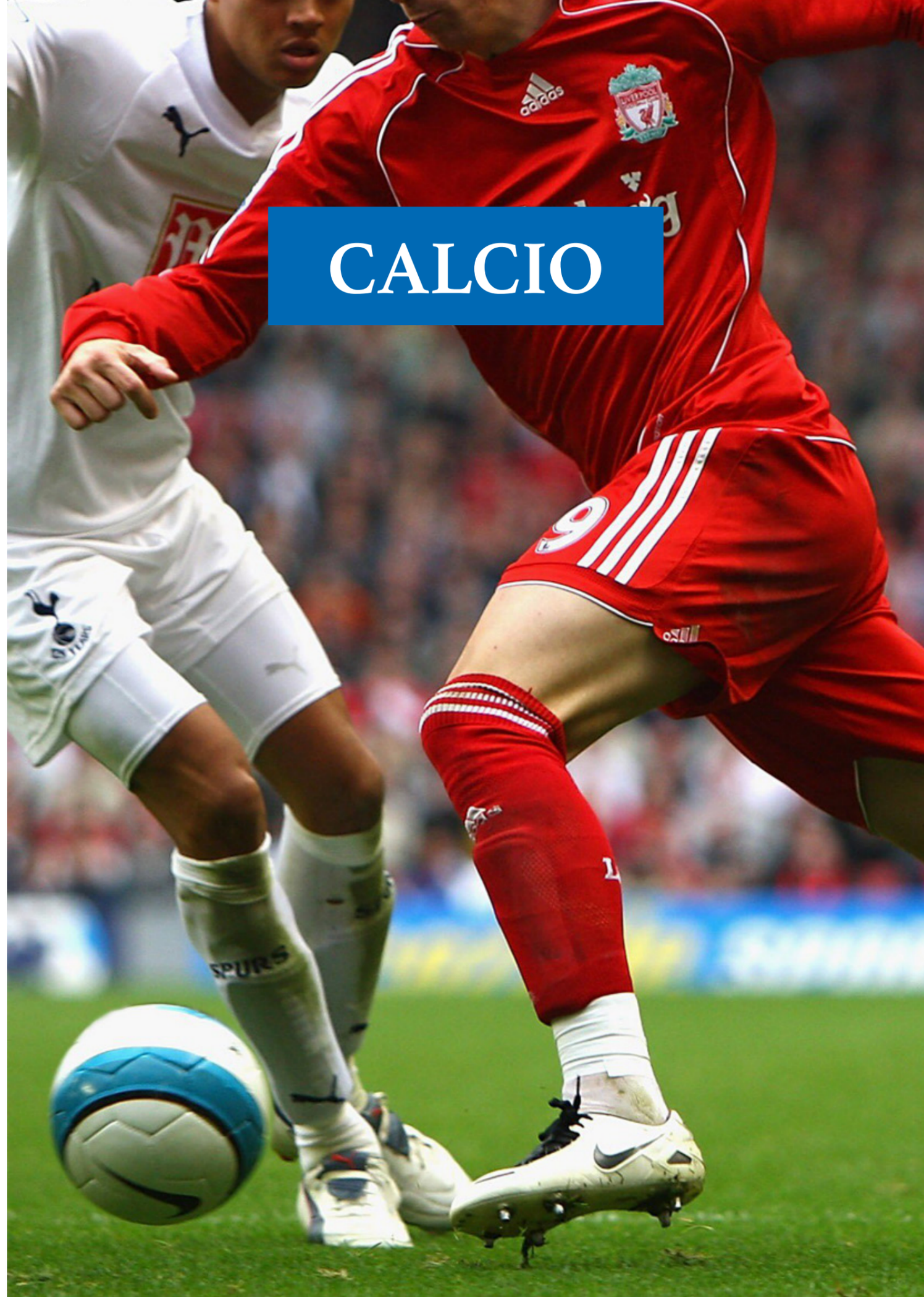
Spalliera svedese a una campata in faggio, dimensioni cm.90x250h.

- SCALE ORTOPEDICHE



Scale ortopediche curve, in legno di faggio verniciato al naturale e in tubo d'acciaio verniciato.

CALCIO



PANCHINE ALLENATORI

• F0790/A6

PANCHINA ALLENATORI IN ALLUMINIO



Panchina per allenatori/riserve, struttura di alluminio, modulare e componibile, ampliabile in ogni momento, pannelli di stratificato e copertura in policarbonato compatto trasparente mm. 3, seduta con scocche in PVC o con doghe in legno. Lunghezza a richiesta.

• F0791/A6

PANCHINA ALLENATORI IN ALLUMINIO



Panchina per allenatori/riserve, struttura di alluminio, modulare e componibile, ampliabile in ogni momento, pannelli di stratificato e copertura in policarbonato alveolare mm. 6, seduta con scocche in PVC o con doghe in legno. Lunghezza a richiesta.

• F0752/6

PANCHINA ALLENATORI IN ACCIAIO ZINCATO



Panchina per allenatori/riserve, struttura in tubolare d'acciaio zincato a caldo, modulare e componibile, ampliabile in ogni momento, pannelli di stratificato e copertura in policarbonato compatto trasparente mm.3, seduta con scocche in PVC o con doghe in legno. Lunghezza a richiesta.

• F0751/6

PANCHINA ALLENATORI IN ACCIAIO ZINCATO



Panchina per allenatori/riserve, struttura in tubolare d'acciaio zincato a caldo, modulare e componibile, ampliabile in ogni momento, pannelli di stratificato e copertura in policarbonato alveolare mm. 6, seduta con scocche in PVC o con doghe in legno. Lunghezza a richiesta.

• F0793

PANCHINA PERSONALIZZATA IN ALLUMINIO



Panchine per allenatori/riserve, struttura in alluminio verniciato alle polveri epossodiche, trasportabili, modulare e componibile, ampliabile in ogni momento dotata di sedute realizzate in comode poltrone imbottite e rivestite in similpelle lavabile, lunghezza a richiesta.

• F0792

PANCHINA PERSONALIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO



Panchine per allenatori/riserve, struttura in tubolare d'acciaio zincato o verniciato alle polveri epossodiche, trasportabili, modulare e componibile, ampliabile in ogni momento, dotata di sedute realizzate in comode poltrone imbottite e rivestite in similpelle lavabile, lunghezza a richiesta.

• F0790/A2

PANCHINA QUARTO UOMO



Panchina quarto uomo

• F0790/A3

PANCHINA MOBILE SU RUOTA



Panchina allenatori/staff-tecnico mobile su ruote, costruita totalmente in alluminio, montanti frontali a sezione maggiorata antinfortunistica 60x70 mm., telaio sezione 50x30 mm. e traversini 30x30 mm.. Copertura in policarbonato compatto trasparente spessore 3 mm.. Completa di ruote gommate adatte anche per il trasporto nell'erba. Modulo da 3 metri con 6 sedute con schienale.

Dimensioni:

Larghezza = 300 cm.;

Altezza utile = 210 cm.;

Profondità = 150 cm.

• F0746/4

PROTEZIONE PANCHINA



Protezione imbottita per panchina allenatori in poliuretano stampato, a semiluna, rivestito in PVC, con velcro per il fissaggio.

• F0746/S
SEGGIOLINO PER PANCHINA



Scocca di seduta per panchine allenatori nei campi da calcio. Seggiolino in materiale plastico.

• A114
SEDUTA MODULARE



Poltrona imbottita e rivestita in similpelle lavabile. Spalliera reclinabile a 180°, colori a scelta.

• A115
PANCHINA ALL. MASTER TOP COMFORT -S



Caratteristiche:

- Sedile fisso, completamente rivestito
- Schienale fisso, completamente rivestito
- Bracciolo con portabicchiere integrato
- Piede centrale da ancorare a pavimento
- Verniciatura parti metalliche di colore nero

• A116
SEDUTA MODULARE



La nuova seduta modulare "COMFORT" è stata realizzata interamente in acciaio zincato e verniciata con una linea innovativa

Possono essere realizzate con accoppiamenti di colore graditi alla committenza, così da richiamare i colori sociali.

I moduli vengono consegnati già montati e pronti all'uso.

PORTE CALCIO E RETI

• F0735

COPPIA PORTE CALCIO REGOLAMENTARI IN ALLUMINIO 7,32X2,44 MT



Coppia porte calcio regolamentari in profilato di alluminio 120x100 mm, rinforzate con nervature interne antiflessione. Queste porte da calcio sono protette con vernice poliuretana colore bianco, fornite di bussole da interrare e traversa in due pezzi, reggirete a gomito sul retro e ganci tendirete speciali in nylon. Dimensioni 7,32x2,44h m. Reti escluse. CERTIFICATA TUV SECONDO NORMA UNI EN 748.

• F0735/PS

COPPIA PORTE CALCIO REGOLAMENTARI IN ALLUMINIO 7,32X2,44 MT



Coppia porte calcio regolamentari in profilato di alluminio 120x105 mm, rinforzate con nervature interne antiflessione, misure regolamentari, protette con vernice poliuretana colore bianco, fornite di bussole da interrare. Porte calcio con palo staccato modello inglese, ganci tendirete speciali in nylon. Si forniscono a traversa tagliata in due pezzi, gomiti di giunzione, traversa-montante, in robusta fusione di alluminio 7,32x2,44 m. Reti escluse. CERTIFICATA TUV SECONDO NORMA UNI EN 748.

• F0732



COPPIA PORTE CALCIO TRASPORTABILI IN ALLUMINIO 7,32X2,44 MT

Coppia porte calcio regolamentari trasportabili in profilato di alluminio 120x105 mm. Rinforzate con nervature interne antiflessione, hanno misure regolamentari e sono protette con vernice poliuretana colore bianco. Porte da calcio con frontoni a coda di rondine sul retro e ganci tendirete speciali in nylon. Si forniscono a traversa tagliata in due pezzi, gomiti di giunzione, traversa-montante, in robusta fusione di alluminio 7,32x2,44 m. Reti escluse. CERTIFICATA TUV SECONDO NORMA UNI EN 748.

• F0730



COPPIA PORTE CALCIO TRASPORTABILI IN ALLUMINIO 7,32X2,44 MT

Coppia di porte calcio regolamentari trasportabili misure 7.32x2.44h m, costituite da profilo in lega leggera a sezione ovoidale 120x100 mm con nervature interne anti flessione, profili di giunzione montante/traversa a scomparsa in profili d'acciaio sezione 80x80x4 mm, gomiti superiori in acciaio zincato diam. 40 mm, basamento posteriore a terra con profondità 2 m in lega leggera a sezione ovoidale 120x100 mm con guida per inserimento ganci per la tensione perfetta della rete. Complete di ganci in nylon anti rottura, viti di assemblaggio in classe 8.8.A. Reti escluse. CERTIFICATA TUV SECONDO NORMA UNI EN 748.

• F0730/1



COPPIA PORTE CALCIO TRASPORTABILI IN ALLUMINIO 6X2

Coppia di porte calcio gioco a 7 trasportabili misure m 6.00x2.00 h m costituite da profilo in lega leggera a sezione ovoidale 120x100 mm con nervature interne anti flessione, profili di giunzione montante/traversa a scomparsa in profili d'acciaio sezione 80x80x4 mm, gomiti superiori in acciaio zincato diam. 40 mm, basamento posteriore a terra con profondità m 1.50 in lega leggera a sezione ovoidale mm 120x100 con guida per inserimento ganci per la tensione perfetta della rete. Complete di ganci in nylon anti rottura, viti di assemblaggio in classe 8.8.

• F0731



COPPIA PORTE CALCIO TRASPORTABILI IN ALLUMINIO 6X2 CON BUSSOLE

Coppia porte calcio ridotte in profilato di alluminio 120x100 mm, rinforzate con nervature interne antiflessione. Queste porte da calcio sono protette con vernice poliuretana colore bianco, fornite di bussole da interrare, reggirete a gomito sul retro e ganci tendirete speciali in nylon. Dimensioni 6x2 m, con traversa intera. Reti escluse

• F0731/1



COPPIA PORTE CALCIO TRASPORTABILI IN ALLUMINIO 6X2 TRASPORTABILI

Coppia porte calcio ridotte in profilato di alluminio 120x100 mm trasportabili, rinforzate con nervature interne antiflessione. Queste porte da calcio sono protette con vernice poliuretana colore bianco, reggirete a gomito sul retro e ganci tendirete speciali in nylon. Dimensioni 6x2 m, con traversa intera. Reti escluse.

• F0731/3



DISPOSITIVO DI SOLLEVAMENTO BASE

Coppia dispositivo per sollevamento base porte da calcio.

• F0731/3P

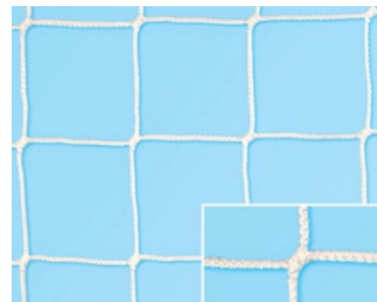


PROTEZIONE PER TUBO BASE PORTA

Protezione per tubo base porta in PE con rivestimento in PVC

• F0741

RETI PER PORTA CALCIO REGOLAMENTARE



Coppia reti per porte da calcio in polietilene, dim. 3 mm, maglia quadra 12x12 cm, lavorazione con nodo, per porte da calcio regolamentari. Dimensioni 750x250h cm, fianco alto 100 cm-fianco basso 200 cm.

• F0742

RETI PER PORTE DA CALCIO ESAGONALE



Coppia reti per porte da calcio tipo esagonale, in treccia di nylon, per porte da calcio regolamentari. Diametro mm. 3,5, dimensioni cm. 750x250h, fianco alto cm. 100 fianco basso cm. 200

• F0742/5

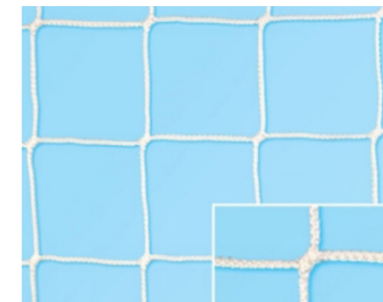
RETI PER PORTE DA CALCIO MAGLIA EXTRA ESAGONALE



Coppia reti calcio regolamentari, in treccia di nylon poliamide dim. mm. 6 ,maglia extra esagonale , dimensioni cm. 750x250h, fianco alto cm. 100-fianco basso cm. 200.

• F0742/4

RETI PER PORTE DA CALCIO REGOLAMENTARI



Coppia reti calcio regolamentari, in polietilene dim. mm. 6, maglia quadra cm.10x10, lavorazione senza nodo, dimensioni cm. 750x250h, fianco alto cm. 100-fianco basso cm. 200.

• F0740/1

RETI PER PORTA CALCIO 6X2 MT



Coppia reti calcio ridotto, in polipropilene diametro mm. 3, lavorazione senza nodo, dimensioni cm.650x250, fianco alto cm. 100-fianco basso cm. 150.

• F0740/15

RETI PER PORTE DA CALCIO 5X2 MT



Coppia reti calcio ridotto, in polipropilene diametro mm. 3, lavorazione senza nodo, dimensioni cm.500x200, fianco alto cm. 100-fianco basso cm. 150.

• **F0731/2**
RUOTE PER TRASPORTO



Coppia dispositivo per il trasporto di porte da calcio.

• **F0756/2**
MINI PORTA CALCIO



Miniporta da calcio in materiale plastico completa di rete. Dimensione miniporta cm.160 x 110.

• **0208060**
GANCIO PER RETI PORTE



Accessori porte da calcio: gancio antinfortunistico in plastica per reti porte calcio. In nylon.

• **F0737**
TUNNEL ESTENSIBILE



Tunnel per stadio e campi da calcio estensibile e scorrevole su ruote per protezione ingresso giocatori tra spogliatoio e campi da gioco interni ed esterni. Struttura portante in alluminio, cerniere e collegamenti in acciaio verniciato alle polveri poliuretaniche, tessuto spalmato in PVC ignifugo classe M2. Dimensioni: larghezza m. 2, altezza totale m. 2,4. Altre misure a richiesta.

• **F0748/1**
SET PALI SNODATI PER CALCIO D'ANGOLO



Set pali da calcio d'angolo snodato composto da: n.4 pali diametro mm.30 snodato, antinfortunistico, n.4 bandierine dimensioni cm.60x40, n.4 clips, n.4 bussole con tappo. Per un campo regolamentare.

• **A403**
CASSETTA DA TRASFERTA CON RUOTE



Cassetta da trasferta porta mute. Due ruote posteriori per il trasporto, serratura. Grande capacità di carico. 1 vaschetta estraibile. Coperchio scanalato con doppia graduazione in pollici e mm. Doppia

chiusura a scatto in metallo. Maniglione in acciaio estraibile per il traino. Capacità di carico: 100 kg.

• **F0735/2**
CARRELLO SEGNACAMPO



Carrello segnacampo da calcio a spruzzo, per vernice ecologica, con ruote gommate e ruota indicatrice anteriore. Questo accessorio calcio è munito di serbatoio in plastica a pressione per vernice ecologica e completo di motore. Facile da usare e preciso, per tirare le linee dei campi da gioco con esattezza.

• **F0744/N**
CARRELLO SEGNACAMPO A SPRUZZO



Carrello segnacampo da calcio a spruzzo, per vernice ecologica, serbatoio in plastica, telaio in acciaio zincato, ruote gommate. Maneggevole e leggero adatto per la tirare le linee del campo da calcio.

• **A406**
CARRELLO SEGNACAMPO A RULLO



Carrello segnacampo a rullo per tracciatura di manti erbosi.

• **F0736/1**
CARRELLO PORTA SAGOME

Carrello porta sagome di barriera per allenamenti di calcio. Può portare 5 sagome, è dotata di ruote e maniglia per lo spostamento. In acciaio verniciato.

• **F0736**
SAGOMA PER BARRIERA



Sagoma snodabile per allenamenti di calcio in particolare alle punizioni e slalom, per carrello. Realizzata in materiale speciale antiurto, è munita di 2 puntali metallici snodati che permettono sia l'inserimento su apposito carrello, sia il posizionamento a terra per essere utilizzata come barriera o per l'addestramento al dribbling.

• **F0749/P**
CONI DELIMITATORI



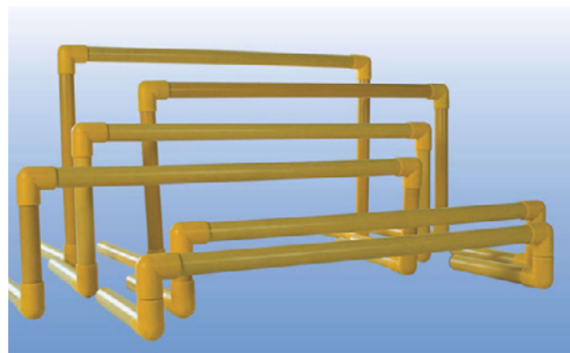
Set 48 delimitatori spazio a coppella ("cinesini") fluorescenti completi di raccoglitore.

• **K01220**
KIT CALCIO-TENNIS DA ESTERNO



Kit calcio-tennis da esterni , per allenamento e gioco sia del calcio che del tennis, composta da una rete da m.9x1, supporti con ganci e puntali in acciaio, con picchetti.

• **F0737/3**
OSTACOLO OVER



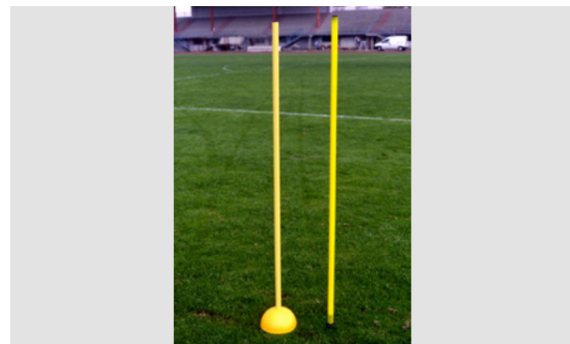
Ostacolo over in plastica alt.10-20-30-40-50-60

• **F0755/1**
FORCA PER ALLENAMENTO



Forca per allenamento gioco testa sbr.mt.3 struttura in acciaio verniciato colore bianco, predisposta per aggancio e regolazione in altezza di 2 palloni, completa di bussola da interrare e cavi dimensionati: altezza da terra cm 300, sbraccio per un totale di cm.300

• **F0749/2**
PALETTO SLALOM



Paletto slalom fisso punt.acciaio alto 160 cm.

• **F0749/0**
TABELLA CAMBIO

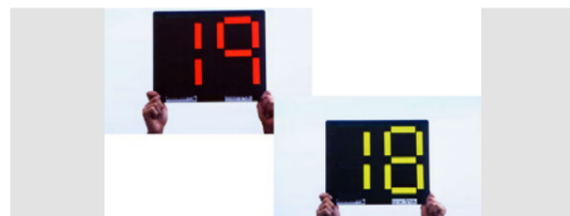


Tabella cambi giocatori bifacciale manuale giallo-arancio fluo da 0 a 99.

• **A420**
ASPIRAPOLVERE MAXXI WWD7 - 4 DUO



Aspirapolvere liquidi per pulizia generale per centri sportivi.

• **A417**
I PLIFIX



Sono un nuovo sistema di localizzazione a forma di ciuffo d'erba.

Plifix ciuffo d' erba sintetica adatto per la segnalazione dei punti cardine dei campi di calcio, brevettato e marchio depositati i set 25 pz.

• **F0852**
RETE DI RECINZIONE



Rete di recinzione dei campi da calcio in fibra di nylon o polietilene, maglia cm. 10x10, treccia mm. 3, peso 60 g/m. Utilizzata nei campi da calcio e calcetto per evitare la fuoriuscita dei palloni dal campo di gioco, idrorepellente e stabilizzata ai raggi U.V. Misure a richiesta

• **F0852/B**
BORDATURA PERIMETRALE



Bordatura perimetrale di rinforzo per rete di recinzione per campi da calcio, consistente in una corda di diam. 6 mm dello stesso materiale della rete.

CALCIO a 5



- **F0757/B**
COPPIA PORTE CALCETTO IN ALLUMINIO M.3X2 CON BUSSOLE



Coppia porte calcetto regolamentari in alluminio verniciato diam. mm.80, con bussole da interrare. Dimensioni cm.300x200. Reti escluse. CERTIFICATA TUV SECONDO NORMA UNI EN 749.

- **F0757**
COPPIA PORTE CALCETTO IN ALLUMINIO M.3X2 TRASPORTABILI



Coppia porte calcetto regolamentari in alluminio verniciato diam. mm.80, trasportabili. Dimensioni cm.300x200. Reti escluse. CERTIFICATA TUV SECONDO NORMA UNI EN 749.

- **F0756/B**
COPPIA PORTE CALCETTO IN ACCIAIO M.3X2 CON BUSSOLE

Coppia porte calcetto regolamentari in tubo di acciaio verniciato diam. mm.80, con bussole da interrare. Dimensioni cm.300x200. Reti escluse. CERTIFICATA TUV SECONDO NORMA UNI EN 749.

- **F0756**
COPPIA PORTE CALCETTO IN ACCIAIO M.3X2 TRASPORTABILI

Coppia porte calcetto regolamentari in tubo di acciaio verniciato diam. mm.80, trasportabili. Dimensioni cm.300x200. Reti escluse. CERTIFICATA TUV SECONDO NORMA UNI EN 749.

- **F0757/2B**
COPPIA PORTE CALCETTO IN ALLUMINIO M.4X2 CON BUSSOLE

Coppia porte calcetto regolamentari in alluminio verniciato diam. mm.80, con bussole da interrare. Dimensioni cm.400x200. Reti escluse.

- **F0757/1B**
COPPIA PORTE CALCETTO IN ACCIAIO M.4X2 CON BUSSOLE

Coppia porte calcetto regolamentari in tubo di acciaio verniciato diam. mm.80, con bussola da interrare. Dimensioni cm.400x200. Reti escluse.

- **F0757/2**
COPPIA PORTE CALCETTO IN ALLUMINIO M.4X2 TRASPORTABILI

Coppia porte calcetto regolamentari in alluminio verniciato diam. mm.80, trasportabili. Dimensioni cm.400x200. Reti escluse.

- **F0757/1**
COPPIA PORTE CALCETTO IN ACCIAIO M.4X2 TRASPORTABILI

Coppia porte calcetto regolamentari in tubo di acciaio verniciato diam. mm.80, trasportabili. Dimensioni cm.400x200. Reti escluse.

- **F0757/1**
COPPIA PORTE CALCETTO IN ACCIAIO M.4X2 TRASPORTABILI

Coppia porte calcetto regolamentari in tubo di ac-

ciaio verniciato diam. mm.80, trasportabili. Dimensioni cm.400x200. Reti escluse.

- **F0758**
COPPIA RETI PORTE CALCETTO M. 3X2



Coppia reti per porte da calcetto in treccia di nylon, diametro mm. 3, lavorazione senza nodo, dimensioni cm. 300x200h, fianco alto cm. 100-fianco basso cm. 100, maglia esagonale.

- **F0758/1**
COPPIA RETI PORTE CALCETTO M. 3X2

Coppia reti per porte da calcetto in treccia di nylon, diametro mm. 6, lavorazione senza nodo, dimensioni cm. 300x200h, fianco alto cm. 100-fianco basso cm. 100, maglia esagonale.

- **F0740/2**
COPPIA RETI PORTE CALCETTO M. 4X2

Coppia reti per porte da calcio in treccia di nylon da mm.3. Per porte da calcio ridotte mt. 4x2, dimensioni cm. 400x200h, fianco alto cm. 100-fianco basso cm. 100, lavorazione senza nodo.

- **F0756/3**
COPPIA RETI PORTE CALCETTO M. 4X2

Coppia porte minicalcio in acciaio verniciato diametro mm 80 dimensione cm 170x105 completa di reggirete posteriori diametro mm 30. Profondità superiore cm 50 e alla base cm 80.

BASKET

IMPIANTI BASKET

• B0903

IMPIANTO BASKET OLEODINAMICO ELETTRICO SBALZO 330



Impianto basket oleodinamico elettrico sbalzo cm 330, completo di tabelloni in cristallo temperato spessore mm 12 con pellicola di sicurezza, protezioni sotto canestro, canestri sganciabili tarati. Impianto basket Certificato F.I.B.A. e Omologato TUV secondo Norma UNI EN 1270.

• B0901

IMPIANTO BASKET OLEODINAMICO ELETTRICO SBALZO 230



Impianto basket oleodinamico elettrico sbalzo 230 cm, completo con tabelloni in cristallo temperato spessore 12 mm con pellicola di sicurezza, protezioni sottocanestro, canestri reclinabili regolamentari. Omologato TUV secondo Norma UNI EN 1270.

• B0904

IMPIANTO BASKET OLEODINAMICO MANUALE SBALZO 330



Impianto basket oleodinamico manuale sbalzo 330 cm, completo con tabelloni in cristallo temperato spessore 12 mm con pellicola di sicurezza, protezioni sotto canestro, canestri reclinabili regolamentari. Omologato TUV secondo Norma UNI EN 1270.

• B0902

IMPIANTO BASKET OLEODINAMICO MANUALE SBALZO 230



Impianto basket oleodinamico manuale sbalzo 230 cm, completo con tabelloni in cristallo temperato spessore 12 mm con pellicola di sicurezza, protezioni sotto canestro, canestri reclinabili regolamentari. Omologato TUV secondo Norma UNI EN 1270.

- B0651/T

IMPIANTO PALLACANESTRO DA ESTERNO

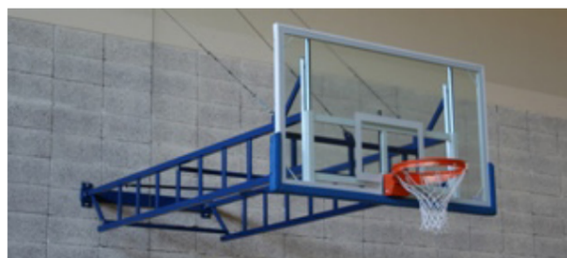

Coppia impianto pallacanestro formato da 2 supporti a struttura monotubolare in acciaio zincato a caldo sezione quadrangolare 15 x 15 cm, sbalzo 165 cm. Basamento per il trasporto in profilo quadro 50 x 50 cm con apposite controventature dimensione 2 x 1 m, completo di un carrello per il trasporto con ruote gommate, di tabelloni in resina melaminica, canestri e retine regolamentari. Tirafondi per il fissaggio in dotazione. Protezioni articolo B651/PT escluse

- B0651/PT

RIVESTIMENTI ANTINFORTUNIO


Coppia protezioni in gomma espansa rivestite in pvc, per impianto basket B651/T

- B0655

IMPIANTO BASKET SOLLEVABILE A PARETE


- B0651

IMPIANTO PALLACANESTRO DA ESTERNO


Coppia impianto pallacanestro formato da 2 supporti a struttura monotubolare in acciaio zincato a caldo, sezione quadrangolare 15 x 15 cm, sbalzo 165 cm. Completo di tabelloni in resina melaminica, canestri e retine regolamentari. In dotazione bussole da interrare.

- B0651/P

RIVESTIMENTI ANTINFORTUNIO

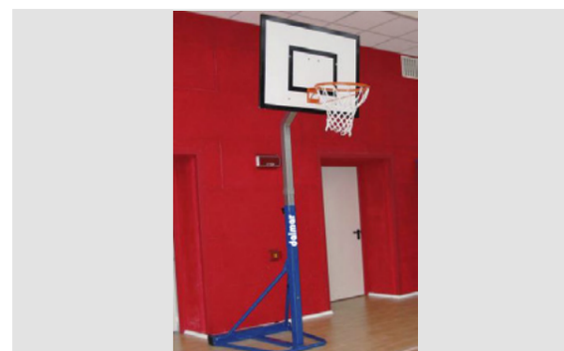

Coppia protezioni per impianto basket B651

- B0670/1N

CANESTRO SU COLONNA TRASPORTABILE

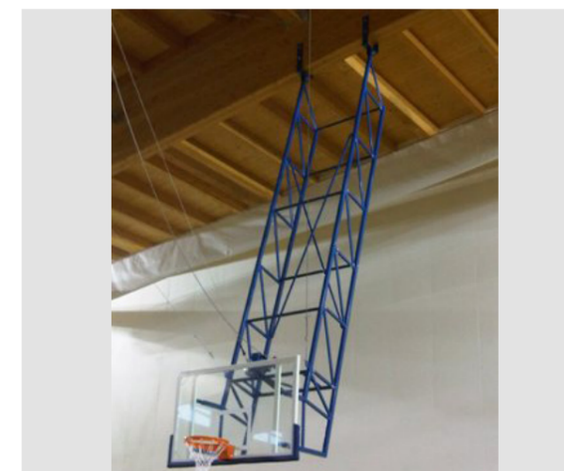

Canestro su colonna per basket trasportabile, struttura in acciaio verniciato, basamento pesante smontabile, regolazione altezza da cm. 170 a cm. 260 mediante tubo periscopico zincato, completo di tabellone in plastica, canestro e retine regolamentari, zavorra esclusa.

- B0649/1

MEZZO IMPIANTO BASKET E MINI BASKET


Mezzo impianto basket-minibasket, struttura in monotubolare d'acciaio verniciato a sezione rettangolare sbalzo cm. 60, dimensioni regolamentari. Trasportabile con ruote, completo di tabelloni in legno, canestri e retine.

- B0906

IMPIANTO BASKET SOLLEVABILE


- B0650/1

IMPIANTO BASKET A TRALICCIO ZAVORRABILE


Coppia impianto basket olimpionico trasportabile costituito da tralici portanti in acciaio zincato a caldo divisi in 2 pezzi in tubolare diam. 50 mm controventati con tubolari diam. 30 mm uniti tra loro a mezzo viti M10, complete di dado e rondelle su piastre 50x8. Basamento a terra pre-forato per il fissaggio a terra in tubolare quadro 50x50, diagonali a crociera di collegamento in tubolare diam.30 con fori per l'alloggiamento sulle piastre dei tralici, contro telaio per il fissaggio del tabellone in acciaio 50x30 da fissare direttamente ai tralici a mezzo viti; cassone porta zavorra in lamiera 20/10 fissato allo struttura a mezzo piatti curvati 50x5 mm. l'impianto viene fornito di: tabelloni resina melaminica spes. 10 mm, dim. 180x105 cm, canestri regolamentari rinforzati e retine. Sbalzo 225 cm, bulloneria di assemblaggio in classe 8.8.

Impianto basket sollevabile a soffitto con chiusura a pantografo per altezze 9/11 m.; struttura di collegamento alle travi superiori in profili tubolari di adeguata sezione, struttura portante monotubolare sezione 150x100 mm opportunamente controventata con diagonali sezione 100x100 mm vincolati alla struttura a mezzo di appositi perni e viti. Pali snodati posteriori in tubolare sezione 80x80 mm incernierati fra loro in modo da permettere alla struttura il totale appiattimento a soffitto. Fune motore antigiro diametro mm 8. Sistema di sollevamento costituito da coppia di riduttori, montati su motore monofase e completo di albero lento allungato, tamburo avvolgi corda diametro mm 100, kit di fine corsa facilmente regolabili ed installati direttamente sul riduttore. L'impianto viene fornito completo di tabelloni in plexiglass dimensioni 180x105 cm, canestri regolamentari reclinabili, retine e protezioni sottocanestro. Possibilità di personalizzazione dell'impianto. Impianto basket Omologato TUV secondo norma UNI EN 1270

TABELLONI, CANESTRI, RETINE

- **B0660**
TABELLONE BASKET IN LEGNO BILAMINATO



Tabellone in legno bilaminato spessore mm 18 dimensioni cm 180x105

- **B0661**
TABELLONE BASKET IN PLEXIGLASS



Tabellone per pallacanestro in plexiglass trasparente, spessore mm 15 dimensione cm 180x105, telaio escluso.

- **B0662/1**
TABELLONE BASKET IN CRISTALLO



Tabellone per pallacanestro in cristallo stratificato spessore mm. 6+8, con pellicola di sicurezza, dimensioni cm. 180 x 105, telaio escluso.

- **B0671/1**
CANESTRO BASKET



Canestro pallacanestro/basket regolamentare verniciato e rinforzato

- **B0675**
CANESTRO BASKET RECLINABILE



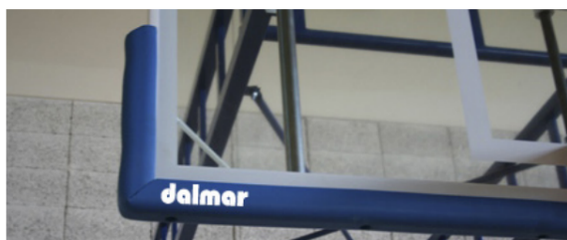
Canestro basket reclinabile, permette l'abbassamento dello stesso dopo un determinato carico dinamico, il ritorno in posizione di gioco avviene istantaneamente mediante un sistema di molle di richiamo. OMOLOGATO F.I.B.A.

- **B0672**
RETE PER CANESTRO BASKET



Retina per basket in nylon pesante diametro mm 5

- **B0669/1**
PROTEZIONI SOTTOCANESTRO



Protezioni sottocanestro basket in poliuretano espanso, colorato.

ACCESSORI

- **0237010**
TABELLA NUMERICA



Tabella numerica per pallacanestro/basket a lettura immediata in materiale plastico, resistente, colore rosso, nero, dimensioni cm.33,6x19,2x2,85.

- **0240053**
NASTRO TELATO PER LINEE CAMPO DI GIOCO



Rotolo di nastro adesivo in pvc telato per tracciatura di campi da basket, rosso, bianco, giallo, blu lunghezza m. 50, larghezza cm. 5.

- **B0696**
TAVOLO PER GIUDICI BASKET 1,5 M



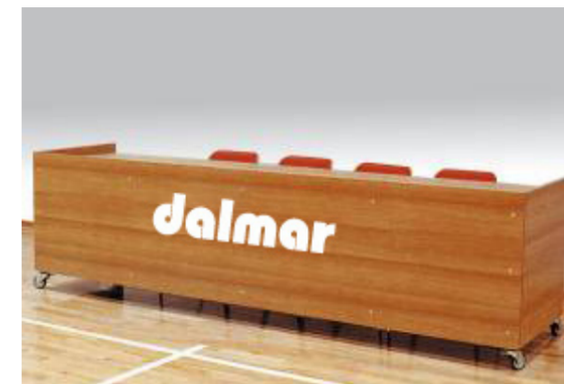
Tavolo per giudici basket, struttura in acciaio verniciato, piano in bilaminato con bordatura antifortunistica, dimensioni cm.150x70x76h.

- **B0669/3**
PANCHINA BORDO CAMPO



Panchina allenatori/riserve basket, per bordo campo, struttura in acciaio verniciato, sezione diam. mm.40, lunghezza m.3.

- **B0696/L**
TAVOLO GIUDICI



Tavolo per giudici pallacanestro con struttura in acciaio verniciato, piano in bilaminato con bordatura antifortunistica, dimensioni cm.240x90x76h

- **B0696/I**
TAVOLO GIUDICI CON PROTEZIONE



Tavolo per giudici pallacanestro, struttura in acciaio verniciato, piano in bilaminato, carenato con protezione imbottita e rivestita. Tavolo per giuria basket con ruote autobloccanti, dimensioni cm.300x70x76h.

• B0669/3
PANCHINA ALLENATORI

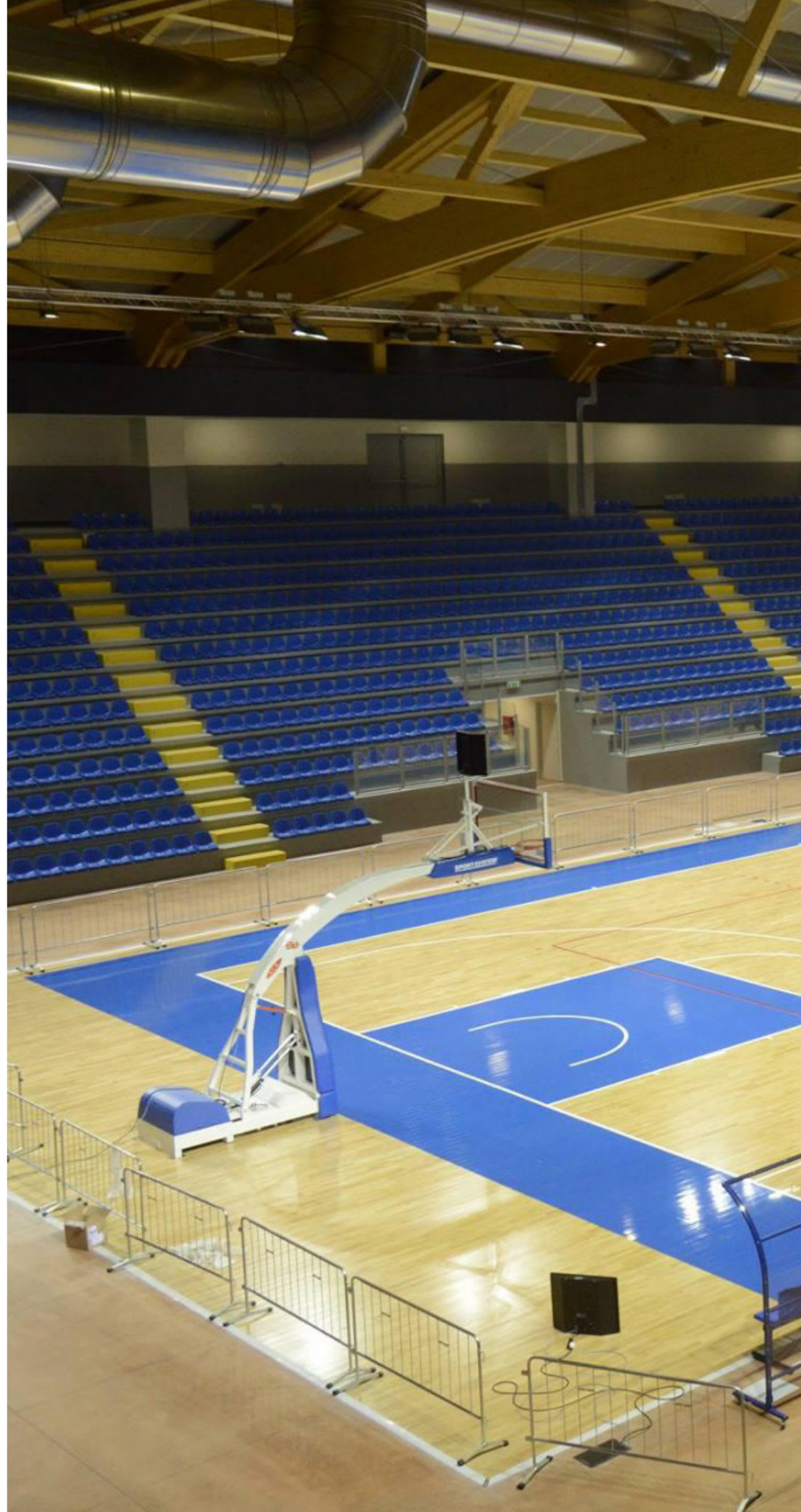


Protezione mobile su ruote per tavolo giuria e panche per riserve ed allenatori, struttura in acciaio verniciato, pannellatura in policarbonato trasparente.

• E0695/4
TABELLONE LUMINOSO



Tabellone elettronico portatile da tavolo, multi-sport con indicazione punteggi, falli/set, possesso/turno, timeout, cronometro, console di comando posta nel retro del tabellone. Dimensioni cm 55x35x9,5.



PALLAVOLO

STRUTTURE E IMPIANTI VOLLEY

• V0708/R IMPIANTO PALLAVOLO MONOTUBOLARE BUS



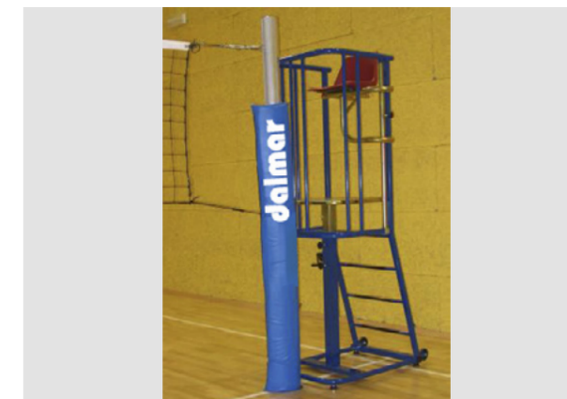
Impianto pallavolo/volley modello Gara costituito da 2 montanti in alluminio sezione ovoidale mm. 120 x 100 rinforzati internamente, regolazione della rete a mezzo di scorrevoli periscopici interni in acciaio zincato e tensione della rete tramite argano a cremagliera, munito di bussola da interrare per il fissaggio a pavimento. Certificato dalla Lega Pallavolo Serie A.

• V0703/TR IMPIANTO PALLAVOLO IN ACCIAIO ZINCATO



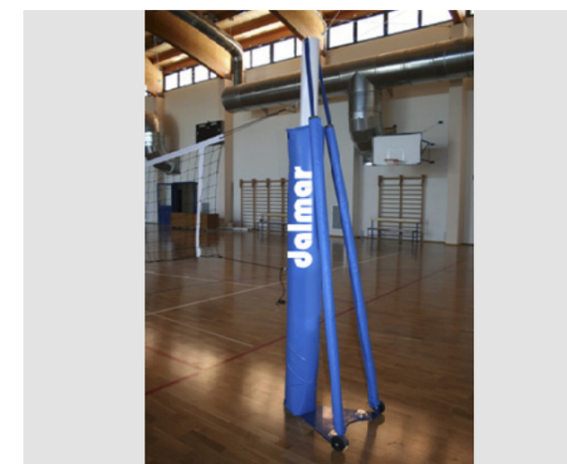
Impianto pallavolo/volley monotubolare costituito da 2 montanti principali in tubolare d'acciaio zincato diam. mm. 100, regolazione della rete a mezzo di scorrevoli periscopici in acciaio zincato diam. mm. 108 e tensione della stessa mediante argano a cricchetto. L'impianto è completo di bussole da interrare per una profondità di cm. 42 con diam. esterno mm. 102 e di appositi tappi copriforo in acciaio zincato.

• V0730/NR PROTEZIONI PER IMPIANTO PALLAVOLO



Protezione imbottita per impianto volley V0708/R in polietilene reticolato, rivestimento in PVC con chiusura a velcro.

• V0708 IMPIANTO PALLAVOLO IN ALLUMINIO TRASP.



Impianto pallavolo/volley modello Gara costituito da 2 montanti in alluminio sezione ovoidale mm. 120 x 100 rinforzati internamente, regolazione della rete a mezzo di scorrevoli periscopici interni in acciaio zincato e tensione della rete tramite argano a cremagliera, base di appoggio a terra in lamiera d'acciaio spessore mm. 10 tagliata a laser con fori di fissaggio svasati ad interasse cm. 47, tiranti di rinforzo diam. mm. 30, completo di tirafondi MA 14 per il fissaggio. Certificato dalla Lega Pallavolo Serie A.

• **V0700**
IMPIANTO PALLAVOLO A TRALICCIO IN ACC.



Impianto pallavolo/volley modello Torneo costituito da n. 2 montanti principali in tubolare d'acciaio zincato diam. 70 cm., base a terra a T in piatto d'acciaio verniciato spessore mm. 10, tiranti in acciaio sezione mm 25 verniciati alle polveri epossidiche. Regolazione della rete a mezzo di apposito scorrevole periscopico che permette all'occorrenza di far scendere la rete ad altezza tennis. Tensione della rete a mezzo di argano a cricchetto, viti per il fissaggio a pavimento.

• **V0700/2**
IMPIANTO PALLAVOLO ZAVORRATO



Impianto pallavolo/volley modello Torneo zavorrabile costituito da n. 2 montanti principali in tubolare d'acciaio zincato diam. cm. 70, base a terra a T in piatto d'acciaio verniciato spessore mm 10, tiranti in acciaio sezione mm. 25 verniciati alle polveri epossidiche. Regolazione della rete a mezzo di apposito scorrevole periscopico che permette all'occorrenza di far scendere la rete ad altezza tennis. Tensione della rete a mezzo di argano a cricchetto. Il telaio portacassoni viene fissato alla

base dell'impianto mediante viti MA 14 e sullo stesso vengono posizionati due cassoni in acciaio verniciato dentro i quali vanno posizionati 125 kg cadauno di zavorra.

• **V0730/2**
COPPIA PROTEZIONI A TRALICCIO



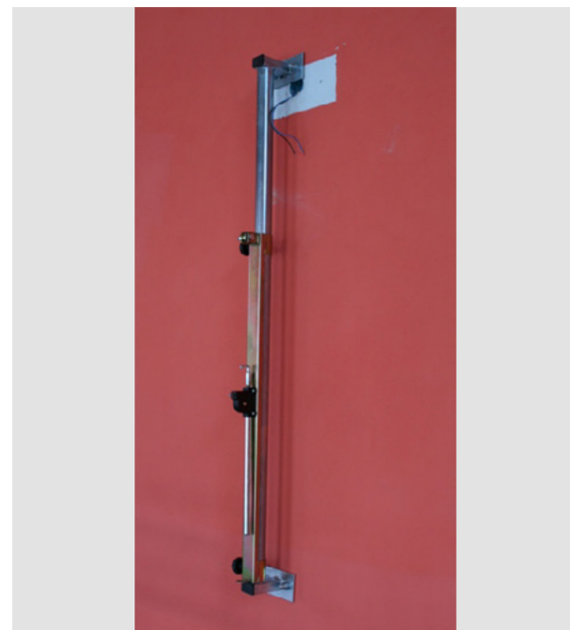
Protezione imbottita per impianti pallavolo V0708 e V700 in polietilene reticolato, rivestimento in PVC, con chiusura a velcro.

• **V0706**
IMPIANTO VOLLEY



Impianto pallavolo/volley a traliccio modello da competizione, omologato F.I.P.A.V., struttura a traliccio in tubo d'acciaio verniciato, sistema di aggancio al suolo tipo rapido, argano tendirete con meccanismo automatico di blocco e frizione, regolazione della rete da cm. 200 a cm. 260.

• **V0704/T**
IMPIANTO PALLAVOLO A PARETE



Impianto pallavolo a parete costituito da 2 montanti in tubolare d'acciaio zincato sezione mm. 50 completi di piastre per il fissaggio a muro, scorrevoli di regolazione della rete in tubolare d'acciaio sezione mm. 56 con sistema di bloccaggio manuale a vite, completo di argano a cricchetto.

• **V0708/N**
IMPIANTO MINIVOLLEY



Impianto minivolley-superminivolley monotubolare rinforzato, trasportabile su ruote, ampia base di appoggio. Completo di tubi a corsoio zincati per la regolazione dell'altezza della rete, minivolley cm. 210, superminivolley cm. 215. Certificato Lega Pallavolo Serie A.

• **V0707/1**
PALCHETTO PER ARBITRO



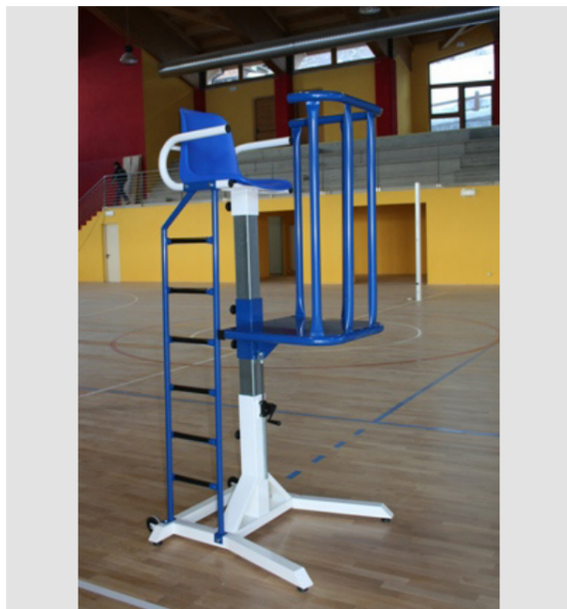
Palchetto per arbitro pallavolo in piedi o seduto costruito secondo regolamento FIPAV, struttura in acciaio verniciato, basamento ad alta stabilità misure cm. 110 x 70 con piedini regolabili, piano di calpestio in lamiera zincata, pedana regolabile in varie altezze da cm. 110 a cm. 150 mediante argano manuale a cremagliera, parapetto in tubolare tondo diam. mm. 40, scaletta di accesso posteriore rivestita in materiale antiscivolo, scocca di seduta in PVC, completo di ruote per il trasporto in gomma applicate direttamente sull'impianto. Certificato dalla Lega Pallavolo Serie A.

• **V0716**
PALCHETTO PER ARBITRO



Palchetto per arbitro pallavolo/volley in acciaio verniciato sezione ovoidale 60 x 30 mm., scala di accesso posteriore rivestita in materiale antiscivolo, parapetto di protezione in tubolare diam. 30 mm., piano di calpestio in lamiera verniciata, distanziale di sicurezza, richiudibile con ingombro minimo, misure cm. 50 x 75 altezza cm. 130. Palchetto per giudice di volley certificato dalla Lega Pallavolo Serie A.

• V0707
PALCHETTO PER ARBITRO



Palchetto per arbitro pallavolo/volley da competizione costruito secondo regolamento FIPAV, struttura in acciaio verniciato, basamento ad alta stabilità misure cm. 120 x 80 con piedini regolabili, piano di calpestio in lamiera verniciata, pedana regolabile in varie altezze da cm. 110 a cm. 150 mediante argano manuale a cremagliera, tubolare di scorrimento in acciaio zincato sezione 80 x 80, parapetto in tubolare tondo diam. mm. 40, scaletta di accesso laterale rivestita in materiale antiscivolo, scocca di seduta in PVC, completo di ruote per il trasporto in gomma applicate direttamente sull'impianto volley.

RETI

• V0711
RETE PALLAVOLO



Rete pallavolo/volley regolamentare, modello pesante, lavorazione con nodo, cordino in propilene diam. mm. 2,5, lunghezza mt. 9,5, altezza mt. 1, rete completa di banda superiore in poliesteri da mm. 50 e cavo in acciaio diam. mm. 5. corda in nylon diam. mm. 6 nella parte inferiore. Misure regolamentari.

• V0711/SN
RETE PALLAVOLO



Rete pallavolo modello Mondial Extra, secondo norme FIPAV, in nylon ad alta tenacità, treccia diam. mm. 5. lavorazione senza nodo. Nella parte superiore banda in poliesteri mm. 70, e cavo in acciaio diam. mm. 5. Nella parte inferiore banda in poliesteri mm. 50 e corda in nylon diam. mm. 6. Bande mobili porta antenne, bande laterali per la trazione, complete di aste in fibra di vetro diam. mm. 10. Lunghezza mt. 9,5, altezza mt. 1.

• V0710
RETE PALLAVOLO TIPO TORNEO



Rete pallavolo regolamentare tipo Torneo, lavorazione con nodo, cordino in polietilene diam. mm. 3,5, lunghezza mt. 9,5, altezza mt. 1m maglia cm. 10 x 10. Completa di banda superiore in poliesteri da mm. 50 e cavo in acciaio diam. mm. 5., corda in nylon diam. mm. 6, nella parte inferiore. Misure regolamentari.

• V0711/M
RETE SUPERMINIVOLLEY



Rete modello superminivolley, con cordino in polipropilene lunghezza mt. 7, altezza mt. 1, completa di cavetto.

• V0713/M
RETE MINIVOLLEY



Rete minivolley, in cordino di polietilene, lunghezza mt. 5,5, altezza mt. 1. Completa di cavetto.

• 0240053
NASTRO TELATO PER LINEE CAMPO DI GIOCO



Rotolo di nastro adesivo in pvc telato per tracciatura di campi da basket, rosso, bianco, giallo, blu lunghezza m. 50, larghezza cm. 5.

• V0714/A
ANTENNA IN FIBRA



Coppie antenne pallavolo

Coppia di antenne in fibra di vetro per delimitare il campo di volley, flessibili, colore bianco-rosso, delimitanti l'area di gioco, lunghezza cm. 180.

• V0714/G
TASCHE PORTA ANTENNE



Tasche porta antenne in nylon.

• E0695/4
TABELLONE LUMINOSO



Tabellone elettronico portatile da tavolo, multi-sport con indicazione punteggi, falli/set, possesso/turno, timeout, cronometro, console di comando posta nel retro del tabellone. Dimensioni cm 55x35x9,5.

BEACH VOLLEY/SOCCER



ATTREZZATURE BEACH VOLLEY / TENNIS

• V0709/T IMPIANTO BEACH VOLLEY



Impianto beach volley monotubolare in acciaio zincato, diametro esterno mm 100, da installare su bussole maggiorate. Completo di sistema scorrevole di regolazione dell'altezza della rete con bloccaggio a volantino. Compreso bussole da cementare, lunghezza cm 100, e tappi copri bussola in acciaio zincato. Completo di dispositivo tendirete integrato in uno dei due pali costituenti l'impianto.

• V0709/2 IMPIANTO TEMPO LIBERO CON RETE



Impianto beach volley / tennis diametro mm 50 modello base polivalente per campi sabbia ed erba, dotato di bussole attaches rete scorrevoli, picchetti zincati con tiranti regolabili in tensione.

• V0730/NR COPPIA PROTEZIONI



Coppia protezioni per impianti beach volley. Realizzate in gomma espansa rivestita di tessuto sintetico colorato e lavabile. Applicabili e facilmente rimovibili mediante bandelle in velcro.

• V0709 IMPIANTO BEACH VOLLEY/TENNIS



Impianto beach-volley in alluminio, internamente rinforzato, sez. ovoidale 120x100 cm. regolazione della rete in varie altezze a scorrimento periscopico interno al montante, completo di cavetti, bussole allungate per l'ancoraggio al terreno, con organo tendirete. Ufficiale Beach-volley tappa italiana

• V0713/T RETE BEACH-VOLLEY



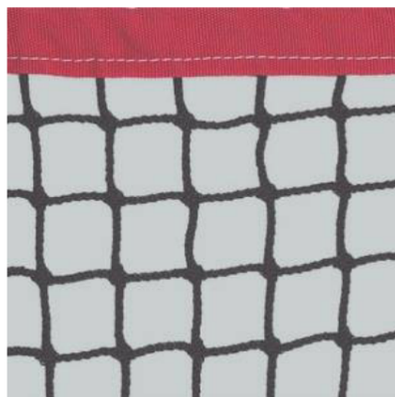
Rete beach-volley Extra con nastro colorato, dimensioni regolamentari, lunghezza mt. 8,5, altezza mt. 1, maglia cm.10x10

• **V0713/S**
RETE BEACH VOLLEY



Rete beach-volley con nastro colorato, tipo pesante, dimensioni regolamentari, lunghezza mt. 8,5, altezza mt. 1, maglia cm.10x10

• **V0713/R**
RETE BEACH-TENNIS



Rete beach-tennis dimensioni regolamentari, lunghezza mt. 8,5, altezza mt. 1, maglia cm. 4,5x4,5

• **V0712/Q**
NASTRO SEGNACAMPO PER BEACH-VOLLEY



Segnaletica per campo BEACH-VOLLEY da mt 16x8 composta da 4 nastri occhiellati in polipropilene h cm 5, 8 picchetti in legno e 8 elastici, colori assortiti

• **V0714/A**
ANTENNA IN FIBRA



Coppie antenne pallavolo

Coppia di antenne in fibra di vetro per delimitare il campo di volley, flessibili, colore bianco-rosso, delimitanti l'area di gioco, lunghezza cm. 180.

• **V0714/G**
TASCHE PORTA ANTENNE



Tasche porta antenne in nylon.

**ATTREZZATURE
BEACH SOCCER**

• **F0735/B**
PORTA BEACH SOCCER



Coppia porte beach soccer in profilato di alluminio mm. 120 x 100, rinforzate con nervature interne antiflessione, m. 5,5 x 2,2. Protette da vernice poliuretana colore bianco, fornite di frontoni reggiate sul retro e ganci tendirete speciali in nylon. Modello trasportabile.

• **F0740/B**
RETI BEACH SOCCER



Coppia reti per porte da beach soccer, in nylon, dim. cm. 550 x 220.

• **F0740/S**
SET NASTRI SEGNALINEE



Set nastri segnalinee per campi beach soccer composti da due nastri da m. 37, larghezza mm. 80, con occhielli sulle testate e due nastri da m. 28, larghezza mm. 80, con occhielli sulle testate.

• **F0748/1**
BANDIERINE PER BEACH SOCCER



Bandierine calcio d'angolo per beach soccer.

TENNIS

• **T0780**
IMPIANTO TENNIS SEZ.MM.80X80



Impianto tennis regolamentare per esterni e interni, in tubo d'acciaio verniciato, sezione quadra mm. 80 x 80, completo di bussole da interrare e tendirete in ottone.

• **T0780/1**
IMPIANTO TENNIS SEZ.MM.90



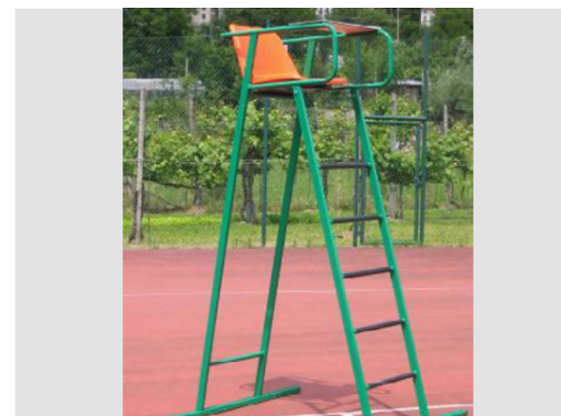
Impianto tennis regolamentare per esterni, in tubo d'acciaio verniciato, sezione rotonda diam. mm. 90, completo di bussole da interrare, arganello tendirete in ottone. Per questo tipo d'impianto il cavo d'acciaio della rete passa sulla sommità del palo come prescritto dalla FIT.

• **T0781/2**
IMPIANTO TENNIS TRASPORTABILE



Impianto tennis da palestra o altri campi indoor, struttura in acciaio. Trasportabile su ruote con apposito dispositivo. Completo di argano tendirete.

• **T0790**
SEGGIOLONE ARBITRO PER TENNIS



Seggiolone arbitro per gioco tennis, struttura in acciaio verniciato oppure zincato, ampia base d'appoggio, completo di leggio ribaltabile a lato, scocca di seduta in plastica. Completamente smontabile.

• **T0782**
RETE TENNIS TIPO PESANTE



Rete tennis tipo Pesante in treccia di polietilene, diametro mm. 2,5, con 6 maglie rinforzate su tutta

la lunghezza. Completa di passacavo in tela e cavo di tensione in acciaio diam. mm. 5, centrorete con gancio e fibbia in acciaio. Dimensioni regolamentari, lunghezza m. 12,90, altezza m. 1, maglia cm. 4,5 x 4,5.

• **T0783**
RETE TENNIS TIPO TORNEO



Rete tennis tipo Torneo, extra Pesante, in treccia di polietilene, diametro mm. 3,5, con 6 maglie rinforzate su tutta la lunghezza, completa di passacavo in poliester, doppia cucitura e rinforzo laterale con nastro passante. Cavo di tensione in acciaio diam. mm. 5, centrorete con gancio e fibbia in acciaio. Dimensioni regolamentari, lunghezza mt. 12,90, altezza mt. 1, maglia cm. 4,5 x 4,5.

• **A421**
SPAZZATRICE FLOORTEC 350



Spazzatrice da usare con kit moquette - tappeti - per pulizia campi da tennis o parcheggi centri sportivi.

TRIBUNE e SEDUTE

• T101 TRIBUNE TELESCOPICHE

Progettate con una tecnologia d'avanguardia, rispondono all'esigenza di spazio in ambienti chiusi; queste strutture, estraibili agevolmente in pochi minuti grazie allo scorrimento su ruote, aumentano sensibilmente il numero di posti a sedere. A manifestazione ultimata possono essere rapidamente richiuse, con un ingombro minimo e perfettamente allineato.

Gli spazi interni di palestre, palazzetti, sale congressi e molti altri ambienti, possono essere organizzati con grande flessibilità per ogni tipo di attività e con un notevole risparmio gestionale

Soluzioni studiate in funzione delle specifiche esigenze del Cliente e ricerca costante di materiali di prima qualità, per valorizzare ogni ambiente sotto il profilo funzionale e architettonico.



• T102 TRIBUNE TELESCOPICHE SCORREVOLI

Tribune telescopiche scorrevoli su ruote, struttura metallica portante realizzata per settori accostati rivestimento in legno multistrato.



• T103 TRIBUNE TELESCOPICHE

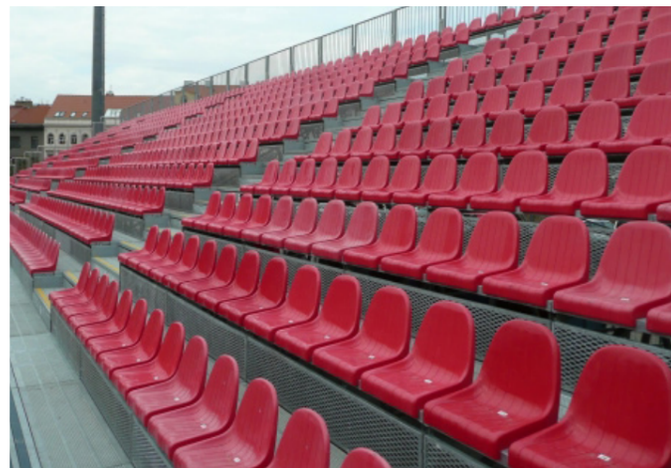


• T104 TRIBUNE ZINCATE

Tribune zincate a caldo, controventature largamente calcolate, piani di calpestio, panchette e gradini in acciaio zincato



• T105
TRIBUNE PREFABBRICATE



• T108
PALCO PREFABBRICATO



• T109
PALCO PREFABBRICATO



• T106
TRIBUNE PREFABBRICATE



• T110
TRANSENNE



• T111
TRANSENNE



• T107
TRIBUNE PREFABBRICATE

Tribunetta su tre file trasportabile su ruote. Struttura in acciaio zincato, sedili in PVC.



Transenna di acciaio zincato con piedi di appoggio a terra, dimensioni cm 200x100, con sistema di aggancio a catena.

Transenna di acciaio zincato con piedi di appoggio a terra, dimensioni cm 200x100, con sistema di aggancio a catena.

SEDUTE

• M90



Seduta monoblocco senza schienale, omologato FIBA. La sua conformazione permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza grazie ai n. 2 punti di fissaggio ed alle numerose nervature sotto-sedile. Altezza 110 mm; profondità 350 mm; larghezza 400 mm. larghezza 470 mm.

Polipropilene (PP) o poliammide (PA); stampaggio con tecnologia ad iniezione.

Seduta omologata FIBA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 - severo).

• M2004SET



Seduta monoblocco senza schienale, omologato FIBA. La sua ergonomia permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza assicurata dai n. 3 punti di fissaggio e dalle numerose nervature sotto sedile. Altezza 110 mm; profondità 350 mm; larghezza 400 mm.

Polipropilene (PP) o poliammide (PA); stampaggio con tecnologia ad iniezione.

Seduta omologata FIBA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 - severo).

• SR-S16M



Seduta tip-up, rispondente alle raccomandazioni UEFA e omologata FIBA. Composta da sedile e schienale in polipropilene, supportati da telaio in metallo; robusto, design classico, comodo e versatile (2 versioni disponibili: fronte gradone e con aggancio a trave metallica).

Profondità con sedile a riposo 260 mm; profondità con sedile ribaltato 485 mm; larghezza 460 mm. Sedile e schienale in polipropilene (PP) o poliammide (PA); telaio di supporto in metallo. Stampaggio con tecnologia ad iniezione.

Seduta Tip-up omologata FIBA; conforme alle ultime disposizioni FIFA e UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 - severo).

• M2008



Seduta monoblocco con schienale alto, rispondente alle raccomandazioni UEFA e omologata FIBA. Ideale per gradoni con ridotta profondità. La sua conformazione permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza grazie ai n. 3 punti di fissaggio ed alle numerose nervature di rinforzo nel retro-schienale e nel sotto-sedile.

Altezza schienale 350 mm; profondità 350 mm; larghezza 440 mm.

Polipropilene (PP) o poliammide (PA); stampaggio con tecnologia ad iniezione.

Seduta omologata FIBA; conforme alle ultime disposizioni UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 - severo).

• M2010



Seduta monoblocco con schienale alto, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA/FIBA. La sua conformazione permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza grazie ai n. 4 punti di fissaggio.

Altezza schienale 320 mm; profondità 400 mm; larghezza 420 mm.

Polipropilene (PP) o poliammide (PA); stampaggio con tecnologia ad iniezione.

Seduta omologata FIBA; conforme alle ultime disposizioni FIFA e UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 - severo).

• M2011



Seduta monoblocco con doppio schienale alto, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA/FIBA. L'innovativa e moderna ergonomia di seduta permettono al fruitore di godersi l'evento sportivo nel comfort più assoluto, senza rinunciare a solidità e robustezza date dal bordo perimetrale di ben 6 mm di spessore.

Altezza schienale 340 mm; profondità 450 mm; larghezza 430 mm.

Polipropilene (PP) o poliammide (PA); stampaggio con tecnologia ad iniezione

Seduta omologata FIBA; conforme alle ultime disposizioni FIFA e UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 - severo).

• M2012



Seduta ribaltabile, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA/FIBA. Composta da sedile e schienale in polipropilene, supportati dal nuovo telaio in poliammide: robusto, anti-corrosione, design pulito e minimale, comodo, versatile, (2 versioni disponibili: fronte gradone e con aggancio a trave metallica).

Profondità con sedile a riposo 300 mm; profondità con sedile ribaltato 490 mm; larghezza 470 mm.

Sedile a schienale in polipropilene colorato in massa (PP); telaio di supporto in poliammide nero caricato fibra vetro (PA). Stampaggio con tecnologia a iniezione.

Poltrona omologata FIBA; conforme alle ultime disposizioni FIFA e UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 - severo); meccanismo di rotazione rispondente ai canoni di sicurezza della normativa Europea UNI EN 13857:2008 (parti accessibili in movimento).

• M101

MENSOLA FRONTE GRADONE IN POLIAMMIDE



La progettazione della mensola fronte gradone in poliammide è nata per dare un'alternativa o addirittura sostituire la struttura metallica per il supporto dei sedili; infatti, il poliammide caricato fibra vetro ha la caratteristica di essere anti-corrosione ed estremamente robusto. La sua versatilità le permette di essere compatibile con tutti i ns. prodotti; la linea semplice e pulita si abbina alla perfezione con qualsiasi sedile.

Profondità 310 mm; larghezza 340 mm.

Prodotto omologato FIBA; con seduta fissata su di esso è conforme alle ultime disposizioni FIFA e UEFA ed è rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testato con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 - severo).

• **M2000**
SEDUTA CON SCHIENALE



Seduta monoblocco con schienale alto, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA/FIBA. Consigliato per le zone più "calde" degli impianti sportivi. Da 2/4/6 punti di fissaggio e gli spessori che arrivano a 20 mm rendono questo prodotto, la seduta monoblocco più resistente del mercato.

Altezza schienale 320 mm; profondità 400 mm; larghezza 420 mm.

Polipropilene (PP) o poliammide (PA); stampaggio con tecnologia ad iniezione "mool gas" (Brevetto per modello d'utilità n° 252211 - n° 252212).

Seduta omologata FIBA; conforme alle ultime disposizioni FIFA e UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 - severo)

• **C101**
TRIBUNA STAMPA



Tribuna stampa

• **MP 2006**
TRIBUNA STAMPA CON PIANO RIBALTA O FISSO



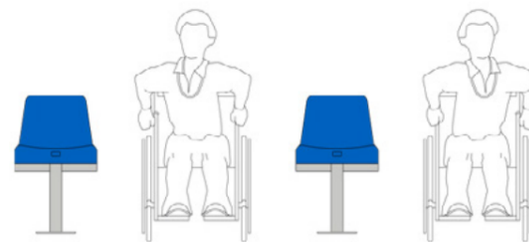
Postazione stampa a 2/3 posti con piano ribaltabile (o fisso), dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA/FIBA. Design pulito ed elegante, ingombro estremamente ridotto, innovativo sistema a ribalta del pianetto di lavoro - snodo in metallo con battuta del piano in materiale plastico -.

Profondità con piano chiuso 230 mm; profondità con piano aperto 400 mm; larghezza 2 posti 1100 mm; larghezza 3 posti 1600mm; interasse postazioni 500 mm.

Struttura della postazione completamente in metallo con finitura di cataforesi e verniciatura a polveri colore grigio RAL9006; piano di lavoro in legno.

Postazione stampa omologata FIBA; conforme alle ultime disposizioni FIFA e UEFA; rispondente alla normativa Europea UNI EN 13200-1.

• **M103**
POSTAZIONI PER ACCOMPAGNATORI DIVERSAMENTE ABILI



Le postazioni riservate agli accompagnatori dei diversamente abili hanno un ruolo sociale primario all'interno dell'impianto sportivo. La ns. azienda propone alcune possibilità di postazioni singole o a due posti quando gli spazi riservati ai diversamente abili sono posizionati ai lati. Naturalmente la ns. azienda è in grado di valutare ogni tipo di struttura e personalizzarla a seconda delle esigenze e delle normative da rispettare nel paese ove vi è l'installazione.

• **T112**
COPRI SEDUTA



Copri seduta in stoffa

• **T113**
SEDUTA SALA STAMPA



Seduta sala stampa stadio Adriatico di Pescara

ARREDAMENTO SPOGLIATOIO

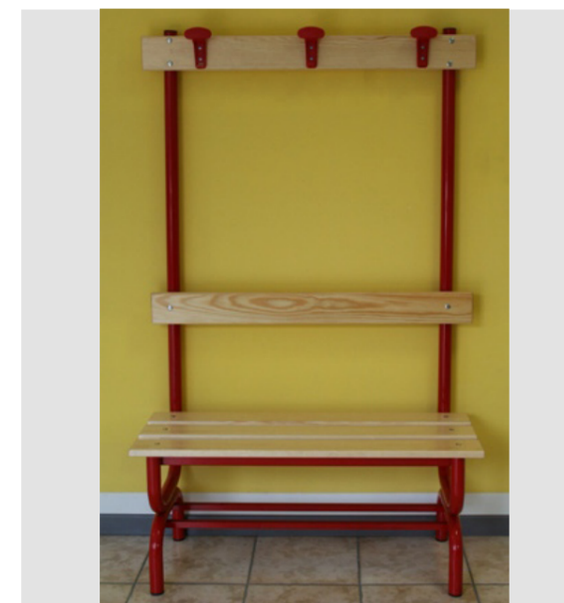


• S0860/10 PANCA SPOGLIATOIO MT. 1



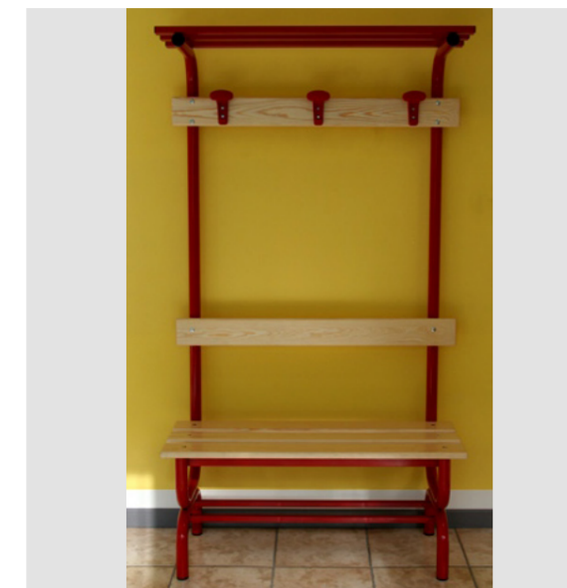
Panca spogliatoio solo seduta lunghezza m. 1,00, struttura portante in tubolare d'acciaio diam. mm. 40, antinfortunistica, ripiano portascarpe in tubolare d'acciaio sezione mm. 20 x 20, seduta in doghe di pino arrotondate e verniciate al naturale, sezione mm. 100 x 20, completa di appoggi a terra in gomma antiscivolo

• S0865/10 PANCA CON APPENDIABITI



Panca completa per spogliatoio di palestre e centri fitness composta da seduta, schienale, appendiabiti lunghezza m. 1,00. La struttura portante della panca è in tubolare d'acciaio diam. mm. 40, antinfortunistica con ripiano portascarpe in tubolare d'acciaio sezione mm. 20 x 20. Seduta, schienale ed appendiabiti sono in doghe di pino arrotondate e verniciate al naturale, sezione mm. 100 x 20, con 3 grucce in PVC stampato. Completa di appoggi a terra in gomma antiscivolo.

• S0866/10 PANCA CON ATTACCAPANNI E RIPIANI



Panca per spogliatoi costituita da seduta, schienale, appendiabiti con 3 grucce soprastante cappelliera lunghezza m. 1,00 struttura in tubolare d'acciaio sezione diam. mm 40 e doghe in legno

• S0860/0 PANCA SPOGLIATOIO MT. 2



Panca spogliatoio, solo seduta, lunghezza m. 2,00, struttura portante in tubolare d'acciaio diam. mm. 40, antinfortunistica, ripiano portascarpe in tubolare d'acciaio sezione mm. 20 x 20, seduta in doghe di pino arrotondate e verniciate al naturale, sezione mm. 100 x 20, completa di appoggi a terra in gomma antiscivolo

• S0866/0
PANCA CON APPENDIABITI E RIPIANI



Panca per spogliatoi costituita da seduta, schienale, appendiabiti con 6 grucce soprastante cappelliera lunghezza m 2,00 struttura in tubolare d'acciaio sezione diam. mm 40 e doghe in legno

• S0876/1
ATTACCAPANNI A PARETE CON PIANO PORTABORSE



Struttura in tubolare d'acciaio sez. 30x30mm, con numero 3 grucce, lunghezza mt 1

• S0876
PANCA CON APPENDIABITI E RIPIANI



Struttura in tubolare d'acciaio sez. 30x30mm, con numero 6 grucce, lunghezza mt 2

• S0875
ATTACCAPANNI A PARETE - 2 MT



Attaccapanni a parete in legno forte verniciato al legno naturale

• S0875/1
ATTACCAPANNI A PARETE - 1 MT



Attaccapanni a parete in legno forte verniciato al legno naturale

• S0861/0
PANCA CON SCHIENALE



Panca spogliatoio seduta+schienale lunghezza m. 2,00, struttura portante in tubolare d'acciaio diam. mm. 40, antinfortunistica, ripiano portascarpe in tubolare d'acciaio sezione mm. 20 x 20, seduta e schienale in doghe di pino arrotondate e verniciate al naturale, sezione mm. 100 x 20, completa di appoggi a terra in gomma antiscivolo.

• S0866/0
PANCA CON APPENDIABITI E RIPIANI



Panca per spogliatoi costituita da seduta, schienale, appendiabiti e soprastante cappelliera, lunghezza di m. 2.00 e struttura portante in tubolare d'acciaio diam. mm. 40, antinfortunistica. La panca è dotata di ripiano portascarpe in tubolare d'acciaio sezione mm. 20 x 20. Seduta, schienale ed appendiabiti sono in doghe di pino arrotondate e verniciate al naturale, sezione mm. 100 x 20, con 6 grucce in PVC stampato; cappelliera in tubolare con montanti in acciaio diam. mm. 40 con traversi in acciaio sezione mm. 40 x 20 ad alta resistenza. La panca è completa di appoggi a terra in gomma antiscivolo

• S0865/0
PANCA CON ATTACCAPANNI

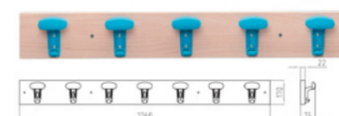


Panca per spogliatoi di palestre e centri benessere costituita da seduta, schienale e appendiabiti lunghezza m. 2.00. Struttura portante in tubolare d'acciaio diam. mm. 40, antinfortunistica. Il ripiano portascarpe è in tubolare d'acciaio sezione mm. 20 x 20. Seduta, schienale ed appendiabiti sono in doghe di pino arrotondate e verniciate al naturale, sezione mm 100x20, con 6 grucce in PVC stampato. Completano la panca appendiabiti gli appoggi a terra in gomma antiscivolo.

• DT0072 • DT0069
APPENDIABITI PER ATTACCAPANNI

dalmar DT0072

DT0069



• ATTACCAPANNI OVALE A MURO OVAL WALL CLOTHES HOOK AT0072

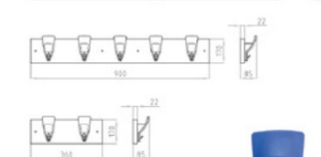


• ATTACCAPANNI OVALE A MURO OVAL WALL CLOTHES HOOK AT0069

• CAVALLETTO ATTACCAPANNI CON PORTAOMBRELLI O SENZA / STAND WITH OR WITHOUT UMBRELLA STAND

Base rettangolare in tubo di acciaio. Fianchi in tubo rettangolare 50x20x1,5 mm ovalizzato. Verniciatura a polvere epossidica. Ruote alla base girevoli di cui 2 frenati. Ganci in materiale plastico robusto indeformabile. Con portanombrelli e senza.

Base in steel rectangular tube. Sides in rectangular ovalized tube 50x20x1.5 mm. Epoxy powder coating. Swivel casters at the base (2 with brakes). With or without umbrella stand.



• S0881/1



PEDANA POGGIAPIEDI IN LEGNO MT. 1

Arredamento spogliatoio: pedana poggiatesta a listoni di legno verniciato, lunghezza m. 1,0. Ideale per fondi doccia e spazi antistanti le docce.

• S0880

PEDANA POGGIAPIEDI IN LEGNO MT. 2



Pedana poggiatesta a listoni di legno verniciato lunghezza m. 2,0 per spogliatoi.

• K0845

TAVOLINO



Tavolo per spogliatoio, struttura in acciaio verniciato, piano in bilaminato, dim. cm. 96 x 58 x 76 h.

ARMADIO METALLICO



• **A112/01**

Armadio metallico 1 posto 35x35x180h

• **A112/02**

Armadio metallico a 2 posti 35x70x180h

• **A112/03**

Armadio metallico 3 posti 35x105x180h

SPORCO / PULITO



ARMADIETTO SPOGLIATOIO METALLICO

• **A114/01**

50x50x180h

• **A114/02**

50x50x180h

• **A114/03**

50x60x180h

ARMADIO SPOGLIATOIO



Armadio sovrapposto base - serratura a cilindro

• **A113/P01**

35x50x180h

• **A113/P02**

70x50x180h

• **A113/P03**

105x50x180h

ARMADIO MULTISPOGLIATOIO



Armadio Multispogliatoio - su zoccolo
Dotazioni di serie: Appendiabito allo schienale, Portacartellino
Dotazioni opzionali: Colorazione anta, Piano portascarpe, Tetto inclinato.

• **A750/P01**

35x50x180h

• **A750/P02**

70x50x180h

• **A750/P03**

105x50x180h

ARMADIO CASELLARIO



Dimensioni interne dei vani:
27 x 50 x 37 h

Dotazioni di serie:

Portacartellino sulle antine

Dotazioni opzionali:

Guscio in plastica per piedini

Colorazione anta

• **A170/04**

35x50x180h

• **A170/08**

70x50x180h

• **A170/12**

105x50x180h

ARMADIO CASELLARIO



Dimensioni interne dei vani:
22 x 46,5 x 29 h
Dotazioni di serie:
Portacartellino sulle antine
Dotazioni opzionali:
Guscio in plastica per piedini
Colorazione anta

• **A170/05**

30x50x180h

• **A170/10**

60x50x180h

• **A170/15**

90x50x180h

• **A170/20**

120x50x180h

**ARMADIO SPOGLIATOIO
SU PANCA**



Dotazioni di serie:
Pianetto superiore con asta portagruce
Portaombrello con vaschetta raccogliogocce
Portacartellino
119/01:
Tramezza panni sporchi/puliti

Dotazioni opzionali:

Colorazione anta
Piano portascarpe
Tetto inclinato

• **A717/01**

40x85x45h

• **A717/02**

80x85x45h

• **A717/03**

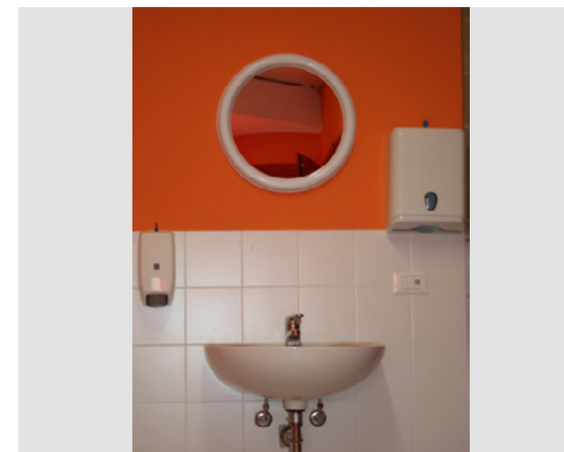
120x85x45h



dalmar

• **S0896**

SPECCHIO A PARETE DIAM.CM.50



Specchio a parete, con cornice in plastica colore bianco, diametro cm. 50.

• **A422**

LAVASCIUGA SCRUBTEC 233



Lavasciuga per pulizia spogliatoi, hall, campi inter-

ni, gommati o pvc.

• **S0893/1**

ASCIUGACAPELLI ELETTRICO



Asciugacapelli automatico a parete con temporizzatore a 3 minuti, termostato di sicurezza, 1000W, 220/240V, con tubo flessibile. Dimensioni cm. 25,5 x 18,5 x 10

• **A423**

LAVASCIUGA SCRUBTEC 243



Lavasciuga per pulizia spogliatoi, hall, campi interni, gommati o pvc.



ARREDAMENTO INFERMERIA

• 10900



LETTINO VISITA MEDICA IN METALLO

Telaio in acciaio verniciato, imbottiture in heliocell da cm 4, rivestite in Skay grigio. Dimensioni: cm 176x60x78h

• 10901



LETTINO INFERMERIA

Letto visita medica, struttura in acciaio verniciato alle polveri epossidiche, sezione mm. 50 x 50, telaio supporto in acciaio verniciato sez. mm. 40 x 30, piano imbottito e rivestito in skay colore nero, completo di testiera reclinabile su apposito supporto a cremagliera, a sblocco manuale. Dimensioni cm. 185 x 58 x 78 h.

• 10906



ARMADIETTO A VETRI 60X35X160CM

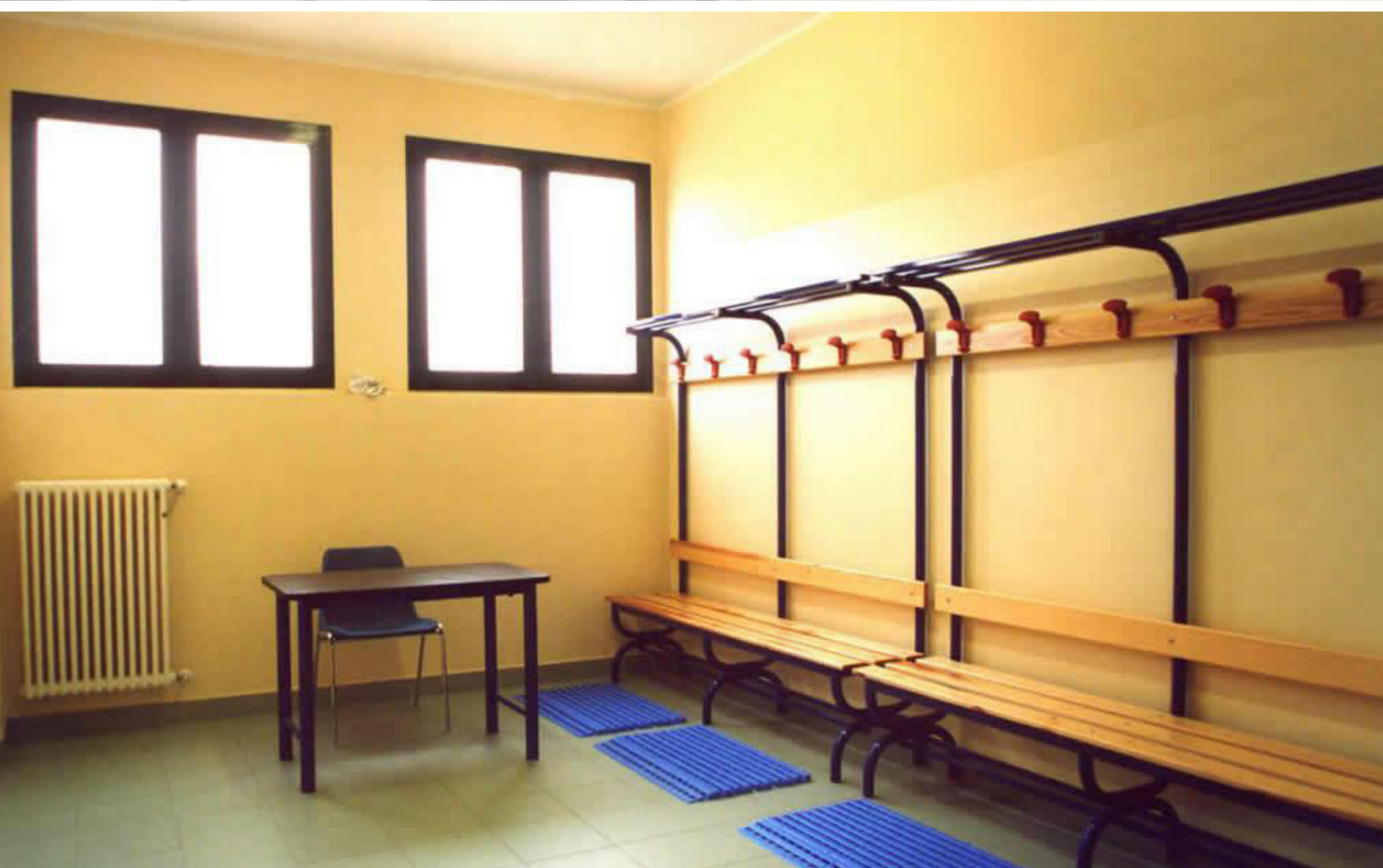
Armadietto a vetri 60x35x160cm

• 10921



SCENDILETTO

Arredamento per infermeria: scendiletto a 2 gradini, struttura in acciaio cromato. Dimensioni cm. 40 x 50 x 36 h.



• I0912

**SEDIA IMBOTTITA**

Sedia con braccioli, con struttura in acciaio, seduta e schienale imbottiti e rivestiti in tessuto colorato.

• I0911

**SEDIA IN PLASTICA**

Sedia con struttura in acciaio cromato e scocca in plastica colorata.

• I0910/CI

**CASSETTIERA**

Cassettiera per scrivania a 3 cassetti, con 4 ruote piroettanti per completare l'arredamento infermeria. Colore alluminio, dim. cm. 42 x 52 x 53 h.

• I0910

**SCRIVANIA MET.PIANO NOCE 130X80X72H**

PIANO DI LAVORO: conglomerato ligneo sp. 25mm in melaminico grigio chiaro e noce con bordi in ABS sp. 3mm STRUTTURA: tubolare quadro 30x30 sp. 2mm e pannelli in lamiera d' acciaio stampata.

VARIANTI

- Scrivania metallica piano noce 160x80x72h
- Scrivania metallica con piano noce 180x80x72h
- Scrivania metallica con piano grigio 130x80x72h

• S0881



dalmar
Service srl

GRATICCIO IN PLASTICA COMPONIBILE

Accessori per arredamento spogliatoio: graticcio in plastica, componibile, cm. 50 x 50, colorato, antiscivolo, utilizzabile come tappetino per doccia o per superfici più ampie

PROTEZIONI E SICUREZZA

• P101

**PROTEZIONE CORDOLO DI CINTA**

Protezione di lastra ondulata spessore mm 28 che può essere applicata con speciale collante o velcro sui muri, muretti, parete di cemento, colonne, putrelle ecc. Tale prodotto può essere utilizzato per ricoprire varie superfici dure e taglienti che spesso ritroviamo negli impianti sportivi.

• P103



• P102

**PROTEZIONE COPERCHIO TOMBINO**

Protezione in gomma copri tombino

**PROTEZIONE A MURO**

Protezione di lastra ondulata spessore mm 28 che può essere applicata con speciale collante o velcro sui muri, muretti, parete di cemento, colonne, putrelle ecc. Tale prodotto può essere utilizzato per ricoprire varie superfici dure e taglienti che spesso ritroviamo negli impianti sportivi.

• P104



PROTEZIONE ANTITRAUMA CILINDRICA PER COLONNA IN FERRO

Protezione antitrauma cilindrica realizzata per la messa in sicurezza dei pali negli impianti sportivi. Le protezioni cilindriche, hanno un altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i problemi legati alla sicurezza delle aree gioco, dove si svolge un'intensa attività fisica. Realizzate in eliocell portante e rivestite in resistente PVC, si posizionano ai pali e alle strutture pericolose mediante la doppia fascia di velcro da 10 cm, cucita su tutta l'altezza della protezione e si fissano con la semplice pressione manuale.

• P105



Protezione montanti e correnti recinzione perimetrale campo da calcio realizzata in EVA dallo spessore di mm 12, sagomata e lavorata su misura.

• P106

PROTEZIONI MURALI ANTITRAUMA IN EVA, UNI EN 1176



• P107

PROTEZIONE PER RADIATORI E TERMOCONVETTORI IN PVC



• P108

PROTEZIONI PER ANGOLI - PARASPIGOLI IN PVC IN EVA, RESISTENTI AL FUOCO CLASSE 1





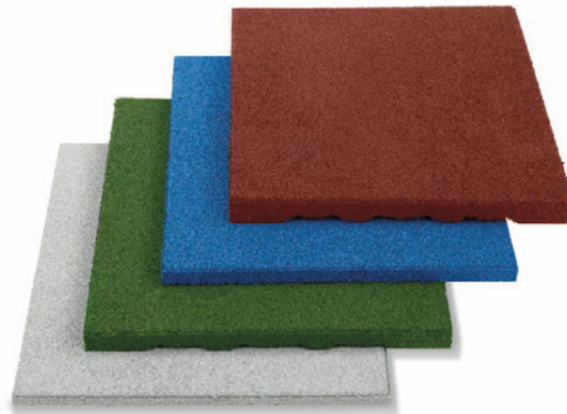
PAVIMENTAZIONI

• P109

PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA

Pavimentazione antitrauma in gomma riciclata, materiale granuli di gomma e resine poliuretaniche.

Conformità EN1177, EN1021-1 EN1021-2 N71parte3



• P110

ANGOLARI ANTITRAUMA

Angolari antitrauma in gomma riciclata, materiale granuli di gomma e resine poliuretaniche.



• P111

Angolari antitrauma in gomma riciclata espansa e rivestimento in erba sintetica, materiale miscela di gomme espanse (elastomeri espansi), fibre di polipropilene stabilizzate ai raggi UV.





dalmar

SPORT E FITNESS



www.dalmarsrl.com - Tel. 085 4455466