

## IMPIANTI BASKET | MINIBASKET



### ART 2410 IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE FIBA MECCANICO 325

#### ART 2410 IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE FIBA MECCANICO 325

Omolgato FIBA 1° livello per competizioni internazionali e certificazione UNI EN 1270 sbalzo cm 325. Struttura in acciaio verniciato epoxi di adeguate dimensioni per garantire la massima stabilità e il massimo assorbimento delle vibrazioni. Regolazione altezza canestro manuale da minibasket a basket, con sistema meccanico mediante molle e contrappesi, sicuro e semplice non richiede corrente elettrica per funzionamento, ruote per spostamento integrate nella base in grado di alzarsi/abbassarsi automaticamente seguendo il movimento della struttura, spostamento dell'impianto su quattro ruote in posizione riposo. Protezione frontale in materiale espanso rivestita in sky, protezione imbottita braccio orizzontale per cm 100 dal tabellone. Canestri sganciabili, tabelloni in cristallo temperato con pellicola di sicurezza e protezione inferiore in poliuretano integrale, reti anti ip, altezze canestro cm 260-305, sbalzo cm 325. L'impianto comprende 2 tralci, 3 tabelloni in cristallo, 3 canestri sganciabili con reti, protezioni imbottite. Predisposizione per ancoraggio al pavimento. Dimensioni di 1 traliccio cm 503x184x237h, kg 850, sbalzo cm 325, spazio minimo per posizionamento cm 530. A norme UNI EN 1270 e omologato FIBA 1° livello per competizioni internazionali - consegna 30 giorni.

RICHIEDERE PREVENTIVO



### ART 2410A IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE FIBA OLEODINAMICO 330 MANUALE

#### ART 2410A IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE FIBA OLEODINAMICO 330 MANUALE

Omolgato FIBA 1° livello per competizioni internazionali e certificazione UNI EN 1270, sbalzo cm 330 Struttura in acciaio verniciato epoxi in grado di garantire la massima stabilità ed assorbimento delle vibrazioni. Regolazione altezza canestro da minibasket a basket mediante centralina oleodinamica manuale con cilindro telescopico a doppia sicurezza. Spostamento, in posizione riposo dell'impianto, su quattro ruote integrate nella base ed in grado di alzarsi/abbassarsi automaticamente seguendo il movimento della struttura. Protezione frontale in materiale espanso spess cm 10, rivestita in sky, imbottitura braccio orizzontale cm 100 dal tabellone. Tabelloni in cristallo temperato da mm 12 con pellicola di sicurezza e protezione inferiore in poliuretano integrale, canestri sganciabili con reti anti ip. Predisposizione per ancoraggio a pavimento. L'impianto comprende 2 tralci, 3 tabelloni in cristallo temperato, 3 canestri sganciabili con reti, protezioni imbottite. Dimensioni di 1 traliccio cm 420x185x200h, peso kg 950, sbalzo cm 330, spazio minimo per posizionamento cm 420. A norma UNI EN 1270 e omologato FIBA 1° livello per competizioni internazionali. consegna 30 giorni.

RICHIEDERE PREVENTIVO



### ART 2410B IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE FIBA OLEODINAMICO 330 ELETTRICO

#### ART 2410B IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE FIBA OLEODINAMICO 330 ELETTRICO

Omolgato FIBA 1° livello per competizioni internazionali e certificazione UNI EN 1270, sbalzo cm 330. Struttura in acciaio verniciato epoxi in grado di garantire la massima stabilità ed assorbimento delle vibrazioni. Regolazione altezza canestro da minibasket a basket mediante centralina oleodinamica elettrica, con cilindro telescopico a doppia sicurezza. Spostamento, in posizione riposo dell'impianto, su quattro ruote integrate nella base ed in grado di alzarsi/abbassarsi automaticamente seguendo il movimento della struttura. Protezione frontale in materiale espanso spess cm 10, rivestita in sky, imbottitura braccio orizzontale cm 100 dal tabellone. Tabelloni in cristallo temperato da mm 12 con pellicola di sicurezza e protezione inferiore in poliuretano integrale, canestri sganciabili con reti anti ip. Predisposizione per ancoraggio a pavimento. L'impianto comprende 2 tralci, 3 tabelloni in cristallo temperato, 3 canestri sganciabili con reti, protezioni imbottite. Dimensioni di 1 traliccio cm 420x185x200h, kg 950, sbalzo cm 330, spazio minimo per posizionamento cm 420. A norme UNI EN 1270 e omologato FIBA 1° livello per competizioni internazionali. - consegna 30 giorni.

RICHIEDERE PREVENTIVO



### ART 2413 IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE FIBA MECCANICO 225

#### ART 2413 IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE FIBA MECCANICO 225

Omolgato FIBA 3° livello e certificazione UNI EN 1270 sbalzo cm 225. Struttura in acciaio verniciato epoxi di adeguate dimensioni per garantire la massima stabilità e il massimo assorbimento delle vibrazioni. Regolazione altezza canestro manuale da minibasket a basket (cm 260-280-305), con sistema meccanico mediante molle e contrappesi, sicuro e semplice non richiede corrente elettrica per funzionamento, ruote per spostamento integrate nella base in grado di alzarsi/abbassarsi automaticamente seguendo il movimento della struttura, spostamento dell'impianto su quattro ruote in posizione riposo. Protezione frontale in materiale espanso rivestita in sky, protezione imbottita braccio orizzontale per cm 100 dal tabellone. Canestri sganciabili, tabelloni in cristallo temperato con pellicola di sicurezza e protezione inferiore in poliuretano integrale, reti anti ip, altezze canestro cm 260-305, sbalzo cm 225, L'impianto comprende 2 tralci, 3 tabelloni in cristallo, 3 canestri sganciabili con reti, protezioni imbottite. Predisposizione per ancoraggio al pavimento. Dimensioni di 1 traliccio cm 395x185x198h, kg 750, sbalzo cm 225, spazio minimo per posizionamento cm 407 A norme UNI EN 1270 e omologato FIBA 3° livello. consegna 30 giorni.

RICHIEDERE PREVENTIVO



### ART 2413A IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE OLEODINAMICO 230 MANUALE

#### ART 2413A IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE OLEODINAMICO 230 MANUALE

Non omologato FIBA, certificazione UNI EN 1270, sbalzo cm 230. Struttura in acciaio verniciato epoxi in grado di garantire la massima stabilità ed assorbimento delle vibrazioni. Cerniere e snodi montati su cuscinetti a sfera orientabili o bronzine. Regolazione altezza canestro da minibasket a basket mediante centralina oleodinamica manuale con cilindro telescopico completo di valvola di non ritorno. Spostamento, in posizione riposo dell'impianto, su quattro ruote integrate nella base ed in grado di alzarsi/abbassarsi automaticamente seguendo il movimento della struttura. Protezione frontale in materiale espanso spess cm 10, rivestita in sky, imbottitura braccio orizzontale cm 100 dal tabellone. Tabelloni in cristallo temperato da mm 12 con pellicola di sicurezza e protezione inferiore in poliuretano integrale, canestri sganciabili con reti anti ip. Predisposizione per ancoraggio a pavimento. L'impianto comprende 2 trallici, 3 tabelloni in cristallo temperato, 3 canestri sganciabili con reti, protezioni imbottite. Dimensioni di 1 traliccio cm 330x185x200h, peso kg 780, sbalzo cm 230, spazio minimo per posizionamento cm 320. A norma UNI EN 1270 consegna 30 giorni.

**RICHIEDERE PREVENTIVO**



### ART 2413B IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE OLEODINAMICO 230 ELETTRICO

#### ART 2413B IMPIANTO BASKET TRASPORTABILE OLEODINAMICO 230 ELETTRICO

Non omologato FIBA, certificazione UNI EN 1270, sbalzo cm 230. Struttura in acciaio verniciato epoxi in grado di garantire la massima stabilità ed assorbimento delle vibrazioni. Cerniere e snodi montati su cuscinetti a sfera orientabili o bronzine. Regolazione altezza canestro da minibasket a basket mediante centralina oleodinamica elettrica, con cilindro telescopico completo di valvola di non ritorno. Spostamento, in posizione riposo dell'impianto, su quattro ruote integrate nella base ed in grado di alzarsi/abbassarsi automaticamente seguendo il movimento della struttura. Protezione frontale in materiale espanso spess cm 10, rivestita in sky, imbottitura braccio orizzontale cm 100 dal tabellone. Tabelloni in cristallo temperato da mm 12 con pellicola di sicurezza e protezione inferiore in poliuretano integrale, canestri sganciabili con reti anti ip. Predisposizione per ancoraggio a pavimento. L'impianto comprende 2 trallici, 3 tabelloni in cristallo temperato, 3 canestri sganciabili con reti, protezioni imbottite. Dimensioni di 1 traliccio cm 330x185x200h, kg 780, sbalzo cm 230, spazio minimo per posizionamento cm 330. A norme UNI EN 1270 - consegna 30 giorni.

**RICHIEDERE PREVENTIVO**



### ART 2421 IMPIANTO BASKET TRALICCIO

#### ART 2421 IMPIANTO BASKET TRALICCIO

Struttura portante in tubolare zincato a caldo da mm. 55, smontabile, sbalzo cm 228, base cm 107x100 da fissare con tasselli a pavimento (tasselli non forniti), tabelloni in resina melamminica con controtelaio cm 180x105x3,5 canestri fissi regolamentari e reti. A paio. (escluso protezioni basket imbottite) A norma UNI EN 1270.



### ART 2422 BASE MOBILE CARELLATA

#### ART 2422 BASE MOBILE CARELLATA

Per impianto basket a traliccio art 2421. Struttura in tubolare zincato a caldo completa di carrello asportabile con ruote per sollevamento e trasporto, basi e contenitori per la zavorra kg 500 (escluso zavorra ) mis cm 167x100. A paio, A norma UNI EN 1270.





**ART 2425 - 2426 IMPIANTO BASKET MONOTUBO 165 - 225**

ART 2425 - 2426 IMPIANTO BASKET MONOTUBO 165 - 225

**ART 2425 IMPIANTO BASKET MONOTUBO 165**

Zincato a caldo. Struttura portante in tubolare mm 150x150x3, due sezioni (montante e sbalzo) con nervature interne di rinforzo, bussole da annegare in plinti di cemento (plinto cm 60x60x100h). Tabelloni in resina melamminica con controtelaio cm 180x105x3,5 canestri fissi regolamentari zincati a caldo e reti. Sbalzo cm 165. A paio. A norma UNI EN 1270.

**ART 2426 IMPIANTO BASKET MONOTUBO 225**

Zincato a caldo. Struttura portante in tubolare mm 150x150x3, due sezioni (montante e sbalzo) con nervature interne di rinforzo, bussole da annegare in plinti di cemento (plinto cm 60x60x100h). Tabelloni in resina melamminica con controtelaio cm 180x105x3,5 canestri fissi regolamentari zincati a caldo e reti. Sbalzo cm 225. A paio. A norma UNI EN 1270.



**ART 2427 IMPIANTO BASKET A SOFFITTO**

ART 2427 IMPIANTO BASKET A SOFFITTO

Struttura portante in acciaio mm 150x50 verniciato epoxi, esecuzione su misura, a richiesta possibilità di sollevamento a soffitto con argano manuale o elettrico, tabelloni in plexiglass cm 180x105x4, protezioni tabelloni in poliuretano integrale stampato, canestri sganciabili e reti. Consegna 30 giorni. A norma UNI EN 1270.



**ART 2428 IMPIANTO BASKET ROTANTE A PARETE**

ART 2428 IMPIANTO BASKET ROTANTE A PARETE

Struttura portante in tubolare acciaio mm 150x50 verniciato epoxi, sbalzo cm 325. L'impianto con rotazione laterale di 90°, parallelamente al piano di gioco, consente l'accostamento del tabellone alla parete di fondo a destra o sinistra in posizione riposo. Struttura portante in acciaio verniciato epoxi. Tabelloni in plexiglass cm 180x105x4, protezioni tabelloni in poliuretano integrale stampato, canestri sganciabili e reti. A paio. A norma UNI EN 1270. A richiesta si eseguono sbalzi a misura, consegna 30 giorni.



**ART 2429 IMPIANTO BASKET MOBILE A PARETE**

ART 2429 IMPIANTO BASKET MOBILE A PARETE

Sollevabile verso l'alto con argano manuale, completo di funi di sicurezza e di sollevamento. Struttura portante in tubolare pesante verniciata epoxi. Argani manuali a parete con ingranaggi elicoidali e vite senza fine. Tabelloni in plexiglass cm 180x105x4, protezioni tabelloni in poliuretano integrale stampato, canestri sganciabili e reti. A paio. Sbalzo cm 325 (sbalzi a misura e sollevamento con argano elettrico a richiesta) A norma UNI EN 1270. Consegna 30 giorni.



**ART 2431 IMPIANTO BASKET FISSO A PARETE**

ART 2431 IMPIANTO BASKET FISSO A PARETE

Struttura portante in tubolare acciaio verniciato epoxi, con tiranti e piastre di ancoraggio a muro da fissare con tasselli (tasselli non forniti) Tabelloni in resina melamminica con controtelaio cm 180x105x3,5 canestri fissi regolamentari e reti. A paio. Sbalzo cm 210/240 (sbalzi a misura su richiesta) A norma UNI EN 1270.





### ART 2459 DISPOSITIVO ALZA TABELLONE BASKET ELETTRICO

#### ART 2459 DISPOSITIVO ALZA TABELLONE BASKET ELETTRICO

Struttura in tubolare acciaio verniciato epoxi, scorrevole su apposite guide, consente l'innalzamento e abbassamento del tabellone da basket a minibasket in sicurezza, sollevamento mediante un pistone elettrico a volt 220. A paio. Si può installare su tutti gli impianti basket SCHIAVI (solo fornitura escluso allacciamento elettrico).

**RICHIEDERE PREVENTIVO**



### ART 2460 DISPOSITIVO ALZA TABELLONE BASKET MANUALE

#### ART 2460 DISPOSITIVO ALZA TABELLONE BASKET MANUALE

Struttura in tubolare acciaio verniciato epoxi, scorrevole su apposite guide, sollevamento E abbassamento manuale mediante vite senza fine comandata da un'asta asportabile, (asta asportabile compresa). Consente il sollevamento e abbassamento da terra del tabellone da basket a minibasket in sicurezza, con l'utilizzo di un'asta asportabile a paio. Si può installare su tutti gli impianti basket SCHIAVI.



### ART 2438 IMPIANTO BASKET-MINIBASKET STREETBALL SINGOLO

#### ART 2438 IMPIANTO BASKET-MINIBASKET STREETBALL SINGOLO

Struttura portante in tubolare acciaio verniciato, pieghevole e trasportabile con ruote (ruote comprese). Semplice e rapida apertura e chiusura, facilmente impilabile, consigliato per tornei itineranti. Tabellone in pp composite cm 120x90 regolabile a 5 altezze ( cm 212-243-260-274-305) canestro fisso e rete. Sbalzo cm 50. Protezione frontale imbottita, piano di appoggio per la zavorra (escluso zavorra) bisogna usare kg 150 di zavorra, mis.base cm 183x110, mis chiuso cm 315x110x23. a norma EN 1270. **A pezzo.**



### ART 2433 IMPIANTO BASKET PARK ZINCATO SINGOLO

#### ART 2433 IMPIANTO BASKET PARK ZINCATO SINGOLO

Per parchi, giardini, parcheggi. Struttura portante in tubolare zincato a caldo diam. mm 114 da cementare a pavimento (plinto cm 60x60x110h), tabellone in lamiera zincata e verniciata mod. USA cm. 135x90, canestro fisso rinforzato e rete. Sbalzo cm 120, a norme UNI EN 1270.



### ART 2439 IMPIANTO BASKET-MINIBASKET MONOTUBO SINGOLO

#### ART 2439 IMPIANTO BASKET-MINIBASKET MONOTUBO SINGOLO

Impianto da cementare a pavimento (plinto cm 40x40x90h). Struttura portante in tubolare zincato a sezione quadra da mm 100x100. Sbalzo circa cm 70 con dispositivo meccanico rapido per regolazione altezza del canestro. Tabellone in pp composite mod. USA cm 120x90, canestro ULTRA FLEX sganciabile e rete. **A pezzo.**



#### ART 2434 IMPIANTO MINIBASKET MONOTUBO

##### ART 2434 IMPIANTO MINIBASKET MONOTUBO

Da fissare a pavimento. Struttura in tubolare diam mm 90 zincato a caldo. Tabelloni in resina melamminica con controtelaio cm 120x90, canestri fissi e reti. Sbalzo cm 75, a paio, a norma UNI EN 71.



#### ART 2491 IMPIANTO BASKET-MINIBASKET A PARETE SINGOLO

##### ART 2491 IMPIANTO BASKET-MINIBASKET A PARETE SINGOLO

In metallo zincato con piastra da fissare a parete di cm 38x17, sbalzo cm 70, dispositivo meccanico rapido per regolazione altezza del canestro. Tabellone rettangolare in pp composite cm 120x90, canestro ULTRA FLEX sganciabile e rete. **A pezzo.**



#### ART 2435 IMPIANTO MINIBASKET A PARETE FISSO

##### ART 2435 IMPIANTO MINIBASKET A PARETE FISSO

Impianto da fissare con tasselli a pressione, struttura portante in tubolare mm 150x50 verniciato epoxi. Tabelloni in resina melamminica con controtelaio cm 120x90, canestri fissi e reti. Sbalzo cm 70. A paio, a norma UNI EN 71.



#### ART 2464 UTILBASKET A COLONNA

##### ART 2464 UTILBASKET A COLONNA

UTILBASKET a colonna, con canestro e rete (senza tabellone), graduabile in altezza da cm 215 a cm 305, tubolare mm 50x50 verniciato epoxi (escluso protezione imbottita) - **A pezzo.**



#### ART 2466 BASKETBALL JUNIOR

##### ART 2466 BASKETBALL JUNIOR

Basketball junior, trasportabile, base in vinile riempibile con sabbia (zavorra kg 80) o acqua, mis. cm 83x54x14, ruote per trasporto, tabellone USA cm 90x60 in pp composite, regolazione manuale dell'altezza canestro da cm 200 a cm. 260, telaio a 3 sezioni diam. mm 60 verniciato epoxi, canestro fisso diam cm 45, rete, tasselli per fissaggio a pavimento. A norma UNI EN 71. **A pezzo**





### ART 2470 BASKETBALL A COLONNA PROFESSIONAL

#### ART 2470 BASKETBALL A COLONNA PROFESSIONAL

Basketball a colonna PROFESSIONAL trasportabile, base in vinile riempibile con sabbia (zavorra kg 120 ) mis cm 115X74X20, ruote per trasporto, tabellone rettangolare in metacrilato trasparente cm 122x81 spess. mm 4 con protezione sottotabellone. Regolazione altezza canestro da cm 230 a cm 305 con manovella e meccanismo a vite senza fine. Telaio diam. mm 85, verniciato eposi, canestro inclinabile diam cm 45, protezione imbottita antinfortunistica. A norma UNI EN 71.



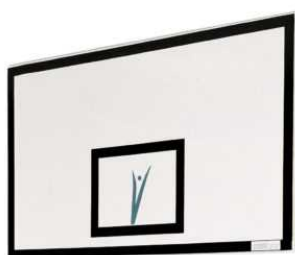
## BASKET TABELLONI | CANESTRI | RETI



### ART 2481 TABELLONI BASKET CRISTALLO TEMPERATO

#### ART 2481 TABELLONI BASKET CRISTALLO TEMPERATO

Tabellone mis. cm 180x105 (cristallo spessore mm 12) con rientro zona canestro per fissaggio diretto del canestro al controtelaio, corredati di pellicola di sicurezza e protezione inferiore in poliuretano integrale stampato, completi di controtelaio in metallo rinforzato e cornice di contenimento lastra.



### ART 2482 - 2483 TABELLONI BASKET RESINA MELAMMINICA

#### ART 2482 - 2483 TABELLONI BASKET RESINA MELAMMINICA

##### ART 2482

TABELLONI BASKET RESINA MELAMMINICA per esterno, completi di controtelaio in metallo, **mis. cm 180x105x3,5** (resina melamminica spess. mm 10) a paio.

##### ART 2483

TABELLONI BASKET RESINA MELAMMINICA per esterno, completi di controtelaio in metallo, **mis. cm 180x120x3,5** (resina melamminica spess. mm 10) a paio.



### ART 2484 TABELLONI BASKET PLEXIGLASS TRASPARENTE

#### ART 2484 TABELLONI BASKET PLEXIGLASS TRASPARENTE

Tabellone con rientro zona canestro per fissaggio diretto del canestro al controtelaio cm. 180x105x4,5 (plexiglass spess. mm 15) completi di controtelaio in metallo rinforzato e cornice di contenimento lastra, a paio.



### ART 2485 TABELLONI BASKET PLEXIGLASS TRASPARENTE

#### ART 2485 TABELLONI BASKET PLEXIGLASS TRASPARENTE

Completo di controtelaio in metallo, **mis. cm. 180x120x4.5** (plexiglass spess. mm 15), a paio.



### ART 2492 TABELLONE BASKET PP COMPOSITE USA

#### ART 2492 TABELLONE BASKET PP COMPOSITE USA

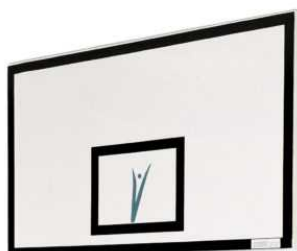
Tabellone mis. cm 111x72 per esterno, da fissare a muro, canestro fisso misura regolamentare e rete. **Pezzo singolo.**



**ART 2490 PROTEZIONE TABELLONE BASKET**

ART 2490 PROTEZIONE TABELLONE BASKET

In poliuretano integrale stampato da applicare al lato inferiore del tabellone basket. **A pezzo** per 1 tabellone



**ART 2496 TABELLONI MINIBASKET RESINA MELAMMINICA**

ART 2496 TABELLONI MINIBASKET RESINA MELAMMINICA

Tabelloni per esterno completi di controtelaio in metallo mis. cm. 120x90x3 (senza canestri e reti) a paio (resina melamminica spess. mm 10).



**ART 2501 CANESTRO BASKET SGANCIABILE FIBA**

**ART 2501**

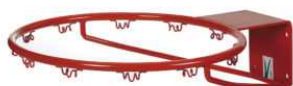
CANESTRO BASKET SGANCIABILE FIBA a norme FIBA, anello in tondo pieno mm 20, sistema di sgancio con molle, attacco rete con filo acciaio armonico passante su tubo tondo mm 10 (foratura piastra standard mm 90x110) completo di protezione antinfortunistica in gomma, esclusa rete, **a pezzo**.



**ART 2504 CANESTRI BASKET FISSI**

ART 2504 CANESTRI BASKET FISSI

Con anello in ferro pieno diam mm 15, tiranti mm 10, verniciati epoxi arancio, completi con reti, diam cm 45, a paio.



**ART 2506 CANESTRI BASKET FISSI A NORMA EN 1270**

ART 2506 CANESTRI BASKET FISSI A NORMA EN 1270

Canestri fissi con anello in ferro pieno diam mm 17, tiranti diam mm 12, verniciati epoxi arancio, diam cm 45, esclusa rete, a paio.





**ART 2507 CANESTRI BASKET FISSI ZINCATI A CALDO****ART 2507 CANESTRI BASKET FISSI ZINCATI A CALDO**

Canestri rinforzati, uso esterno, anello in ferro pieno diam. mm 20, piastra e rinforzi laterali mm4, diam. cm 45, esclusa rete, a paio.

**ART 2511 RETI BASKET ANTI "WHIP"****ART 2511 RETI BASKET ANTI "WHIP"**

Approvate dalla federazione internazionale, parte alta semirigida rallenta il pallone e evita il risucchio della rete dopo il passaggio del pallone. A paio.

**ART 2512 RETI BASKET EXTRA PESANTI****ART 2512 RETI BASKET EXTRA PESANTI**

In nylon extra pesante, a paio, misure regolamentari

**ART 2513 RETI BASKET PESANTI****ART 2513 RETI BASKET PESANTI**

In nylon pesante a paio mis. regolamentari

**ART 2514 RETE BASKET METAL****ART 2514 RETE BASKET METAL**

Rete a maglia metallica, antivandalismo, per esterno, a pezzo.

**ART 2501SF CANESTRO BASKET SGANCIABILE FIBA****ART 2501SF**

CANESTRO BASKET SGANCIABILE FIBA **con piastra rinforzata per la personalizzazione dei fori**. A norme FIBA, anello in tondo pieno mm 20, sistema di sgancio con molle, attacco rete con filo acciaio armonico passante su tubo tondo mm 10 (foratura piastra standard mm 90x110 ) completo di protezione antinfortunistica in gomma, esclusa rete, **a pezzo**.



## PROTEZIONI



### ART 2471 PROTEZIONI IMP. BASKET TRALICCIO ANTINFORTUNISTICHE

#### ART 2471 PROTEZIONI IMP. BASKET TRALICCIO ANTINFORTUNISTICHE

Imbottitura in espanso a cellula chiusa spess. cm 2,5, reazione al fuoco classe 1, assorbimento urto a norma EN 913C e rivestimento con tessuto antistrappo reazione al fuoco classe 1, mis cm 305x199 (per art 2421), a paio.



### ART 2472 PROTEZIONI IMP. BASKET MONOTUBO ANTINFORTUNISTICHE

#### ART 2472 PROTEZIONI IMP. BASKET MONOTUBO ANTINFORTUNISTICHE

Imbottitura in espanso a cellula chiusa spess cm 2,5, reazione al fuoco classe 1, assorbimento urto a norma EN 913C e rivestimento con tessuto antistrappo reazione al fuoco classe 1, ( per tubolare mm 150x150), altezza cm 200 (per art 2425-2426 ) a paio.



### ART 2723 PROTEZIONI IMPIANTO BASKET MINIBASKET

#### ART 2723 PROTEZIONI IMPIANTO BASKET MINIBASKET

Protezioni impianto basket e minibasket per art 2439, protezione imbottita impianto basket minibasket, imbottitura in polietilene spessore cm 2,5, reazione al fuoco classe 1, assorbimento urti a norma EN 913C, tessuto antistrappo reazione al fuoco classe 1, chiusura velcro, mis cm 200x60.



### ART 2474 PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA UTILBASKET

#### ART 2474 PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA UTILBASKET

Imbottitura in espanso reazione al fuoco classe 1, assorbimento urto a norma EN 913C e rivestimento con tessuto reazione al fuoco classe 1 - mis cm 135x30 chiusura velcro (adatta per art. 2464).

## ACCESSORI

### ART 2536 PALETTE SEGNAFALLI PVC

ART 2536 PALETTE SEGNAFALLI PVC

Numerate 1-5 sui due lati, cm 32h (cifra cm 20h), per calcetto e basket (serie 5 pz).



### ART. 2536 - 01 PALETTA PVC ROSSO

ART. 2536 - 01 PALETTA PVC ROSSO

Con base, misure paletta regolamentari cm 38x20x, base misura 15 x 15 x 2,2, a paio.



### ART 2530 NASTRO ADESIVO PVC

ART 2530 NASTRO ADESIVO PVC

Nastro speciale per segnatura campi gioco, uso interno, colori bianco-giallo-nero-rosso, altezza cm 5, rotoli da mt. 33. Applicazione su superfici asciutte, pulite e lisce (non porose), consente la realizzazione di linee dritte e curve (campo basket mt 230, campo volley mt 81).



### ART. 1090 LAVAGNA MULTISPORT A LIBRO

ART. 1090 LAVAGNA MULTISPORT A LIBRO

Lavagna scrivibile completa di pennarello, magnetica con 24 pedine, gioco calcio, calcetto, basket, volley. mis cm 31x21,5 - aperta cm 31,5x43.



### ART 0634A-04 - 0634A-08 - 0634A-12 - 0634A-16 - 0634A-20 - 0634A-24 KETTELLEBELL

ART 0634A-04 - 0634A-08 - 0634A-12 - 0634A-16 - 0634A-20 - 0634A-24 KETTELLEBELL

**ART 0634-04**

KETTELLEBELL 4 in ghisa ricoperta in gomma, maniglia cromata, kg 4.

**ART 0634-08**

KETTELLEBELL 8 in ghisa ricoperta in gomma, maniglia cromata, kg 8.

**ART 0634-12**

KETTELLEBELL 12 in ghisa ricoperta in gomma, maniglia cromata, kg 12.

**ART 0634-16**

KETTELLEBELL 16 in ghisa ricoperta in gomma, maniglia cromata, kg 16.

**ART 0634-20**

KETTELLEBELL 20 in ghisa ricoperta in gomma, maniglia cromata, kg 20.

**ART 0634-24**

KETTELLEBELL 24 in ghisa ricoperta in gomma, maniglia cromata, kg 24.



**ART. 0470-05 - 0470-10 - 0470-15 - 0470-20 POWER SACK**

ART. 0470-05 - 0470-10 - 0470-15 - 0470-20 POWER SACK

Art. **0470-05** POWER SACK

con estremità rinforzate e differenziate nel colore, doppie maniglie. Kg. 5

Art. **0470-10** POWER SACK peso kg. 10

Art. **0470-15** POWER SACK peso kg. 15

Art. **0470-20** POWER SACK peso kg. 20



**ART. 0464 SUSPENSION TRAINING SET**

ART. 0464 SUSPENSION TRAINING SET

Nastro regolabile, lunghezza max. cm.300 (da maniglia a maniglia) corredato anche con nastro per aggancio alla porta e sacca. Servendosi del peso del proprio corpo si possono migliorare forza, stabilità, equilibrio, coordinazione. Basta agganciarsi al soffitto, alla parete o alla porta e con i nastri in corredo, con le mani o le gambe si possono eseguire molteplici esercizi ginnici. Grazie allo sviluppo di molteplici movimenti si incrementano le proprie prestazioni e si migliora la postura.



**ART. 0478-4 - 0478-6 - 0478-8 - 0478-10 -0478-12 - 0478-16 PALLA "SLAM BALL" ANTIRIMBALZO**

ART. 0478-4 - 0478-6 - 0478-8 - 0478-10 -0478-12 - 0478-16 PALLA "SLAM BALL" ANTIRIMBALZO

Resistente agli urti, si utilizza lanciandola contro il pavimento con la massima forza, queste rimangono a terra e non rimbalzano.

Art. **0478-4** PALLA "SLAM BALL" Kg. 4

Art. **0478-6** PALLA "SLAM BALL" Kg. 6

Art. **0478-8** PALLA "SLAM BALL" Kg. 8

Art. **0478-10** PALLA "SLAM BALL" Kg. 10

Art. **0478-12** PALLA "SLAM BALL" Kg. 12

Art. **0478-16** PALLA "SLAM BALL" Kg. 16



**ART 0458 MASSAGE ROLLER**

ART 0458 MASSAGE ROLLER

Trigger point therapy. Novità assoluta per l'auto massaggio, Esterno in EVA ed interno in polipropilene, sezione interna aperta, colore nero, misure 33 x 14 cm. Per pilates, yoga, ginnastica e riabilitazione; usato sempre più spesso per massaggiare e rilassare i muscoli dopo una seduta di allenamento.

Utile per lo stretching, per le sessioni di Crossfit e di Pilates, aiuta efficacemente ad allentare le tensioni muscolari di gambe, schiena, spalle, collo, agendo sui trigger point

Questo attrezzo può essere usato, con la supervisione di un professionista, anche a scopo riabilitativo dopo traumi e/o incidenti.



**ART 0455 MASSAGE BALL**

ART 0455 MASSAGE BALL

Massage Ball, pallina con esterno in filo di cotone; diam. cm. 7. Utile per l'auto massaggio agli arti.





**ART 0485 MINI PARALLELE**

ART 0485 MINI PARALLELE

Mini Parallele da training, due stabili telai tubolari in acciaio con piedini antiscivolo per effettuare una serie quasi infinita di esercizi di fitness sfruttando il proprio peso corporeo.



**ART 2529 LAVAGNA BASKET A LIBRO**

ART 2529 LAVAGNA BASKET A LIBRO

Lavagna magnetica, completa di pedine, mis. cm 42x36.



**ART 2556 PALLONE MINIBASKET GOMMA NYLON**

ART 2556 PALLONE MINIBASKET GOMMA NYLON

Pallone regolamentare, n° 5, bianco/blu.



**ART 2557 PALLONE BASKET GOMMA NYLON**

ART 2557 PALLONE BASKET GOMMA NYLON

Pallone regolamentare, n° 7.



**ART 2692 FRECCIA ALTERNANZA BASKET MANUALE**

ART 2692 FRECCIA ALTERNANZA BASKET MANUALE

Indicatore di alternanza possesso palla, manuale, cm 30x20.

**ART 2581 TAVOLO GIURIA CARENATO**

ART 2581 TAVOLO GIURIA CARENATO

Tavolo mis. mt 3, telaio in acciaio verniciato epoxi, ruote piroettanti con freno, cm 300x70x76h.



**ART 2581PR PROTEZIONE TAVOLO GIURIA**

ART 2581PR PROTEZIONE TAVOLO GIURIA

Per Art. 2581. Imbottitura in polietilene espanso spess mm 22 accoppiato con tessuto pvc antibatterico e incollato alle pareti del tavolo lato campo di gioco e laterali, a norma EN 913C e reazione al fuoco classe 1.



**ART 2583 POSTAZIONE CAMBIO GIOCATORI IN LEGNO - a paio**

ART 2583 POSTAZIONE CAMBIO GIOCATORI IN LEGNO - a paio

Postazione cambio giocatori in legno, a forma di parallelepipedo cm 90x45x45h con fori asolati per le mani, verniciatura ignifuga cl. A - a paio.



**ART 2584 PROTEZIONE TRASPARENTE PER TAVOLO GIURIA**

ART 2584 PROTEZIONE TRASPARENTE PER TAVOLO GIURIA

Telaio in acciaio mm 50x30, verniciato epoxi, policarbonato trasparente a spessore mm 3, ruote piroettanti con freno diam cm 8, mis. cm 305x70x230h (base cm 70).



**ART 6505 PANCA SPOGLIATOIO BASE FAGGIO**

ART 6505 PANCA SPOGLIATOIO BASE FAGGIO

Solo seduta, struttura in tubolare mm 40x25 verniciato epoxi, listoni in massello di faggio da mm 100x19 con spigoli arrotondati verniciati al naturale, piedini regolabili, profondità cm 40 altezza cm 47 lunghezza cm 100-150-200.

