

Diamond
professional fitness equipment

RIGS COLLECTION 2022



Resistenza e forza spirituale, il vero significato del diamante, questa è la sua vera essenza: un frammento di eternità, simbolo di invincibilità che supera i limiti temporali. Quello di Diamond è un impegno quotidiano, un complesso lavoro di team per creare attrezzature professionali per il fitness che rappresentino il perfetto equilibrio tra funzionalità e design. Una realtà italiana con esperienza decennale che punta sull'innovazione tecnologica, lo studio dei materiali e la qualità costruttiva delle proprie linee per il fitness professionale.

COLLECTION 2022

COMPONENTI	11
RIGS ASSEMBLATI	41
WORKOUT CONTAINERS	59
RACKS ASSEMBLATI.....	87
STORAGES	97

RIGS



*Diamond
Made in Italy*

DRS - DIAMOND RIG SYSTEM

Anche nel disegno più razionale, nell'espressione più scientifica, è sempre la passione la scintilla che accende il motore della creatività, dando respiro verticale alla competenza ed al metodo.

Diamond Rig System nasce dall'esperienza più che decennale del progettista nell'ambito delle strutture destinate all'allenamento in ambito commerciale, e della compagine DIAMOND tutta, per la pratica sportiva e la preparazione atletica connessa.

Proprio l'esperienza concreta ha permesso di costruire una risposta originale e funzionale alle molteplici istanze di una disciplina in rapido progresso, in un mercato mai sazio di evoluzione e novità.

Diamond Rig System è, dunque, soprattutto, un progetto tecnico atto a permettere la costruzione di un combinato flessibile, modulare e scalabile, in grado di adattarsi alle esigenze dei trainer che interpretano, esaltando, i migliori protocolli di allenamento in ambito funzionale, crosstraining e callistenia.

Individuati gli elementi base della struttura, è possibile realizzare multipli, sottomultipli e varianti, sia geometriche che prestazionali, in grado di soddisfare le esigenze non solo dei crosstraining box, ma anche dei più moderni studi PT&Wellness come delle palestre fitness e functional più attente alle evoluzioni dei gusti e delle necessità degli utenti e degli atleti.

La cifra qualitativa della progettazione sta tutta nel numero, relativamente esiguo, dei componenti elementari, 25 in tutto, come le lettere dell'alfabeto internazionale.

La combinazione delle lettere genera sillabe e parole, che si articolano, poi, nei concetti. Allo stesso modo, le molteplici possibilità di assemblaggio dei componenti elementari danno forma, geometrica, funzionale e prestazionale, ad un numero di soluzioni tale da poter piegare la materialità della struttura alle reali esigenze dei trainer e dei manager, e mai viceversa. Combinando montanti, barre e traverse, sbalzi è possibile ottenere: BOX RIGS, CROSSTRaining RIGS, CROSS&FUNCTIONAL RIGS, RACKS, STORAGE per ogni esigenza.

Ogni combinazione supporta una serie di accessori sia fissi che a sgancio rapido in grado di ampliare le possibilità d'impiego del rig secondo le esigenze ed il metodo dei migliori trainer.

Al fine di avere la traduzione più immediata della qualità ingegneristica nel prodotto finito, DIAMOND ha scelto di realizzare i propri rig interamente in Italia, accorciando, in questo modo la catena di fornitura e potendo contare su una qualità manifatturiera tale da valorizzare appieno quanto espresso nel progetto.





RICERCA, SVILUPPO E PRODUZIONE MADE IN ITALY

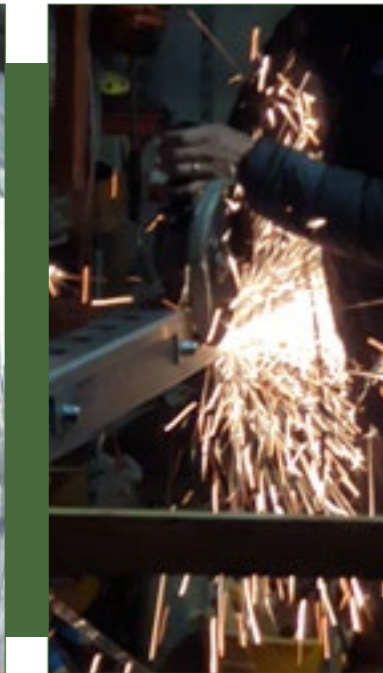
La più che decennale esperienza nella progettazione, ingegnerizzazione e commercializzazione di strutture per l'allenamento in ambito professionale di DIAMOND ha trovato nella manifattura MADE IN ITALY la possibilità di veder tradotte la qualità, l'originalità, l'innovazione e l'estetica del progetto del RIG DIAMOND.

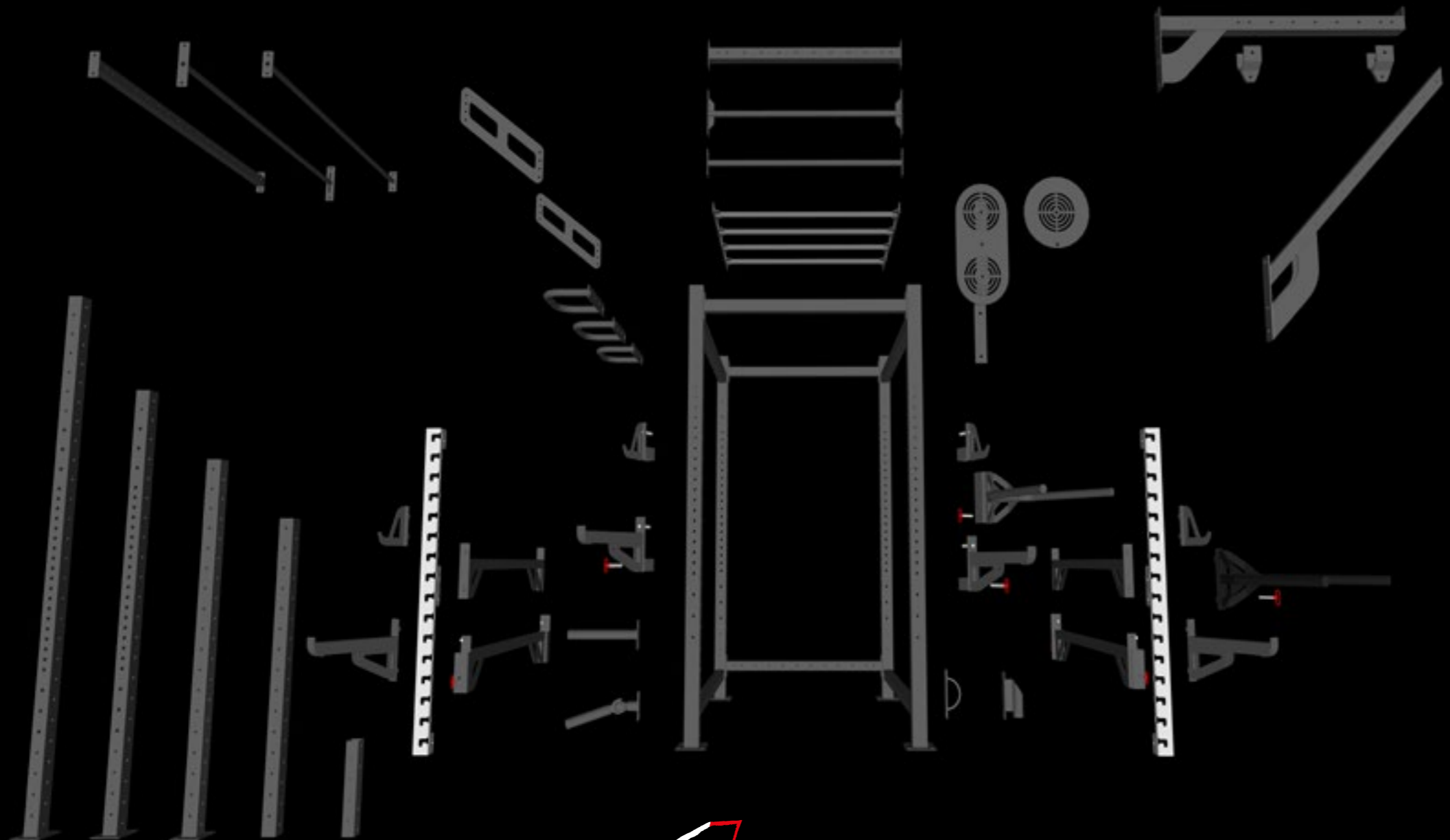
Dall'ideazione all'installazione, ogni singola fase è svolta in Italia, in modo da poter contare su uno scambio costante ed in tempo reale di informazioni tra progettisti, manifatture e servizi connessi.

Lo scopo di questa rete d'interscambio è la ferma volontà di creare un mood tecnico-creativo in grado di portare ad un livello superiore lo sviluppo delle soluzioni ai molteplici bisogni di questo specifico segmento di mercato.

La progettazione in 3D permette una diversa presa di coscienza dell'effetto che un manufatto ha in uno spazio determinato.

Il taglio laser, la verniciatura robotizzata, si integrano con le saldature e le finiture operate da personale dedicato ed esperto, l'essenza del MADE IN ITALY, "quell'arte di saper fare", di saper fare la differenza in modo tale che, alle molteplici esigenze del mercato, qualsiasi risposta non sia mai una risposta qualsiasi.



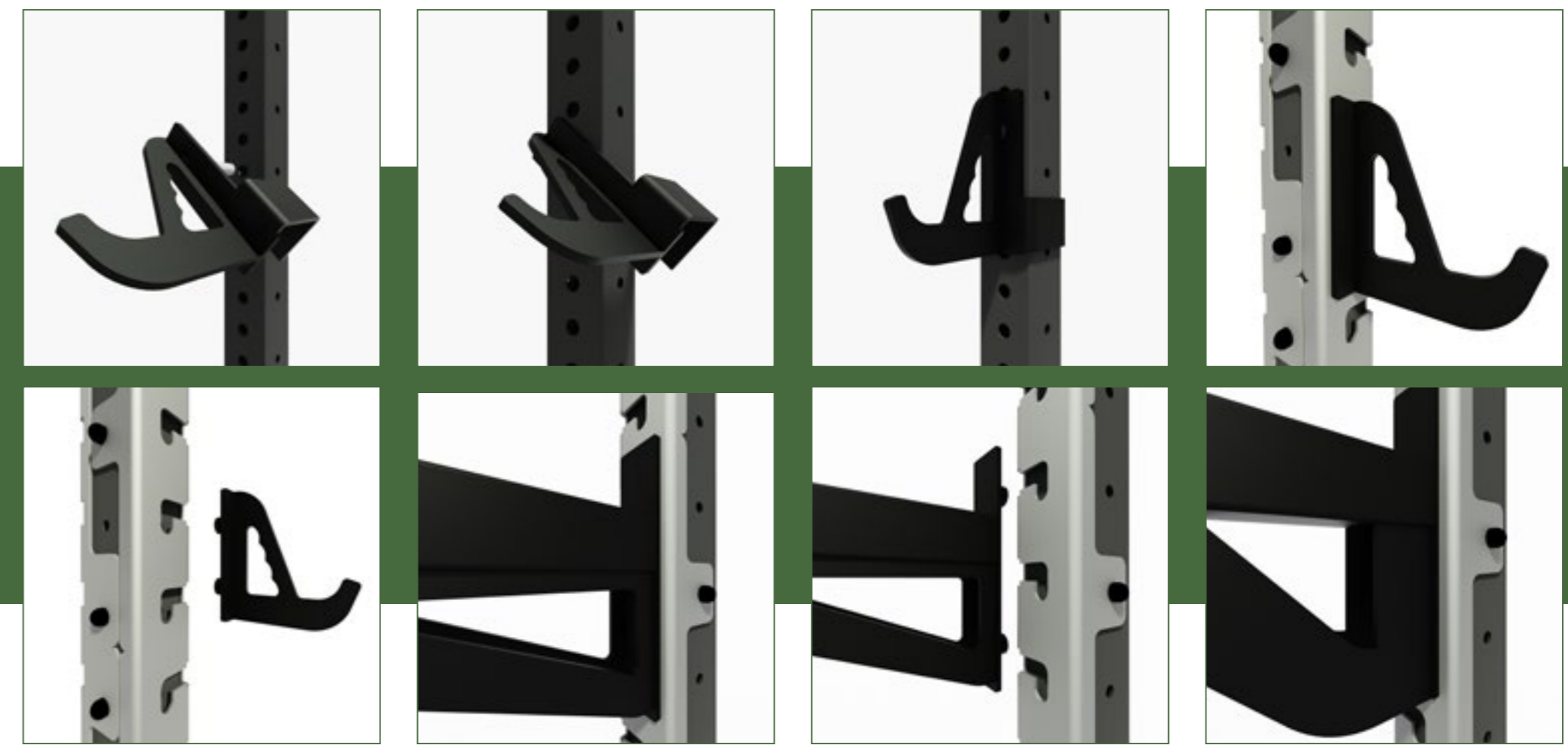


DAS - DIAMOND ARMOUR SYSTEM

Uno dei principali vettori di originalità della proposta di DIAMOND è racchiuso in Diamond Armour System: una serie di piatte di acciaio inox, tagliate al laser, piegate a freddo e rifinite attraverso micropallinatura da apporre sugli elementi portanti di Diamond Rig System, in modo da aumentare la portata di ogni montante ... in modo da aumentare la portata di ogni stazione di carico da 300 a 500 kg. Grazie a questo upgrade si realizza in pieno l'obiettivo di una modularità scalabile del progetto, infatti, questo incremento geometrico e prestazionale, può essere implementato anche in un momento diverso dalla prima impiantazione.

Retaggio del miglior made in Italy, DAS non trascura l'estetica nella pienezza della funzione: grazie al diverso cromatismo, permette una scansione sinottica degli spazi e delle stazioni di allenamento più immediata, garantisce riconoscibilità e valore al rig, esaltandone armoniosamente la tecnica.

Il DAS è compatibile con gli accessori a sganciamento rapido (DAA) appositamente progettati e con tutti gli accessori fissi, già implementati in DRS.





COMPONENTI



MONTANTE 270

DR-M80-270
DR-M80-270P

Il montante è la pietra angolare dell'ideazione, prima, e della costruzione, poi di qualsiasi struttura destinata all'allenamento funzionale, alla callistenia o simili.

Il montante da 270 cm di DIAMOND, realizzato in acciaio S 235 JR, è il miglior compromesso tra flessibilità d'uso, durabilità e stabilità.

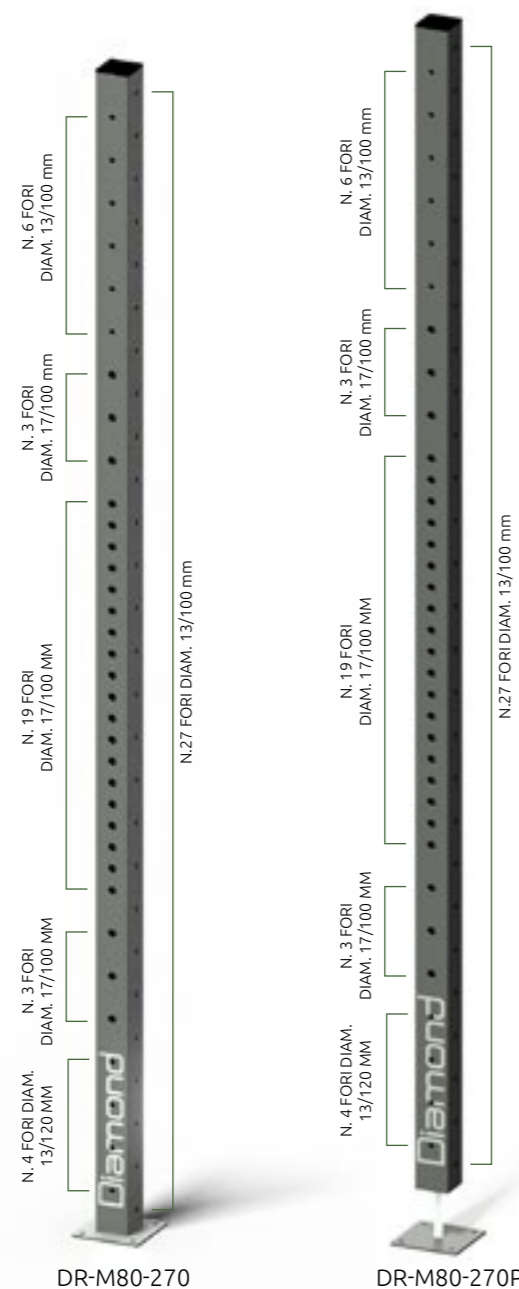
I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, il montante da 270 di DIAMOND è idoneo a supportare funi d'arrampicata, sacchi boxe (anche jumbo size), anelli ginnici ed ogni altro accessorio che la varietà dei moderni protocolli di allenamento possano proporre.

Usato in combinazione con connettori e montanti di altre dimensioni, è possibile ottenere altezze ulteriori, per usi specifici. Disponibile con la base di fissaggio saldata o avvitabile, a 4 fori diametro 12 mm, spessore 6 mm, che consente un corretto fissaggio a terra.

Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 80X80X3 mm
L=2700 mm
ACCIAIO S 235 JR
RAL 7016 TESTURIZZATO
TAPPO DI CHIUSURA 80X80 mm



DR-M80-270

DR-M80-270P



MONTANTE 220

DR-M80-220
DR-M80-220P

Il montante è la pietra angolare dell'ideazione, prima, e della costruzione, poi di qualsiasi struttura destinata all'allenamento funzionale, alla callistenia o simili.

Il montante da 220 cm di DIAMOND, realizzato in acciaio S 235 JR, è il miglior compromesso tra flessibilità d'uso, durabilità e stabilità.

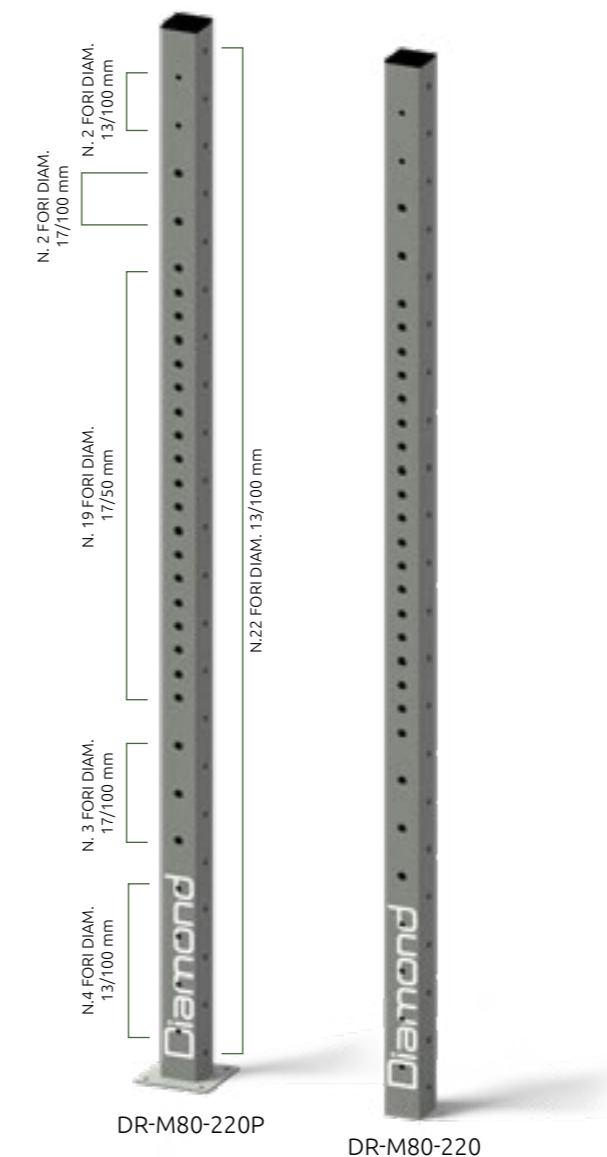
I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, il montante da 220 cm di DIAMOND è l'elemento base per la realizzazione di campate sia autoportanti che poggiate a muro.

Grazie alla possibilità di essere collegato ad elementi della stessa serie, con altezze diverse, si offre alla composizione delle più diverse geometrie, coassiali od ortogonali, in modo da ottimizzare gli spazi disponibili. Disponibile con la base di fissaggio saldata o avvitabile, a 4 fori diametro 12 mm, spessore 6 mm, che consente un corretto montaggio a terra.

Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 80X80X3 mm
L=2200 mm
ACCIAIO S 235 JR
RAL 7016 TESTURIZZATO
TAPPO DI CHIUSURA 80X80 mm



DR-M80-220P

DR-M80-220



MONTANTE 185

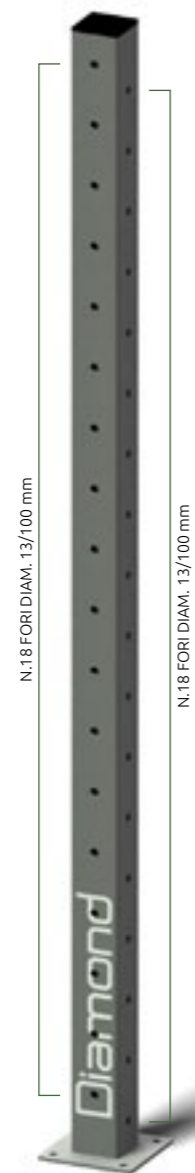
DR-M80-185

Il montante è la pietra angolare dell'ideazione, prima, e della costruzione, poi di qualsiasi struttura destinata all'allenamento funzionale, alla callistenia o simili.

Il montante da 185 cm di DIAMOND, realizzato in acciaio S 235 JR, è il miglior compromesso tra flessibilità d'uso, durabilità e stabilità. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, il montante da 185 di DIAMOND è l'elemento che, raccordato ai montanti da 220 e 270 cm, grazie agli elementi orizzontali e diagonali, si offre alla composizione delle più diverse geometrie, coassiali od ortogonali, in modo da ottimizzare gli spazi disponibili.

Disponibile con piede di fissaggio a terra, completa il novero dei montanti di struttura. Interamente Made in Italy.



N.18 FORI DIAM. 13/100 mm

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 80X80X3 mm
L=1800 mm
ACCIAIO S 235 JR
RAL 7016 TESTURIZZATO
TAPPO DI CHIUSURA 80X80 mm



MONTANTE 155

DR-M80-155
DR-M70

Il montante da 155 cm di DIAMOND, realizzato in acciaio S 235 JR, è il miglior compromesso tra flessibilità d'uso, durabilità e stabilità.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

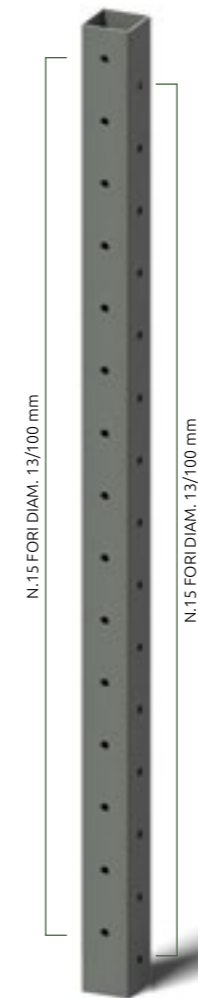
La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, il montante da 155 cm di DIAMOND, utilizzato con l'apposito connettore, aggiunge versatilità e personalizzazione all'architettura del Rig.

Costruito e rifinito con gli stessi criteri degli elementi di struttura, mantiene tutte le caratteristiche portanti, contribuendo a garantire la tenuta e la performance anche nelle geometrie realizzative più ardite.

Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 80X80X3 mm
L=1550 mm
ACCIAIO S 235 JR
RAL 7016 TESTURIZZATO
TAPPO DI CHIUSURA 80X80 mm

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 70X70X3 mm
L=457 mm
ACCIAIO S 235 JR
RAL 7016 TESTURIZZATO



N.15 FORI DIAM. 13/100 mm

DR-M80-155



N.15 FORI DIAM. 13/100 mm

DR-M70

MONTANTE 90

DR-M80-90

Il montante per montante da 90 cm di DIAMOND, realizzato in acciaio S 235 JR, mantiene tutte le caratteristiche della categoria. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 90x90x3 mm aggiunge versatilità e personalizzazione all'architettura del Rig. Costruito e rifinito con gli stessi criteri degli elementi di struttura, mantiene tutte le caratteristiche portanti, contribuendo a garantire la tenuta e la performance anche nelle geometrie realizzative più ardite.

Interamente Made in Italy.



PIASTRA DAS

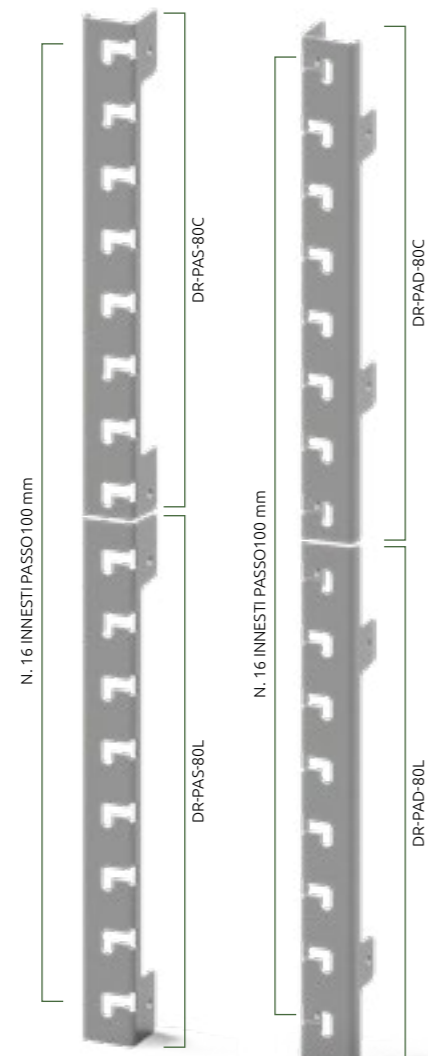
DR-PAS-80L+DR-PAS-80C
DR-PAD-80L+ DR-PAD-80C

Elemento di innovazione sia funzionale che estetica, nella miglior tradizione dell'ingegneria. La piastra DAS (Diamond Armour System) da 160,5 cm, ottenuta dall'unione di 1 piastra da 79 cm 80C e 1 piastra da 81,5 cm 80L, aumenta la portata e le possibilità d'uso degli elementi verticali a cui viene applicata.

Realizzata in acciaio inox, piegata a freddo e trattata con micropallinatura 6 micron per 5 minuti, connota in maniera completamente diversa l'architettura del Rig. Indispensabile per l'utilizzo delle appendici ad alto carico, rompe la monocromia tipica delle strutture di allenamento, scandendo gli spazi di ogni singola stazione di lavoro in maniera più marcata ed elegante.

La portata del Rig, così incrementata, lo rende ottimale per qualsiasi esigenza sportiva, nella pienezza estetica del miglior Made in Italy.

Supporta esclusivamente Accessori fissi o HW.



PIATTA PIEGATA - L
SPESSORE 4 mm
L=815 mm
ACCIAIO INOX AISI 304 MICROPALLINATA

PIATTA PIEGATA - C
SPESSORE 4 mm
L=790 mm
ACCIAIO INOX AISI 304 MICROPALLINATA

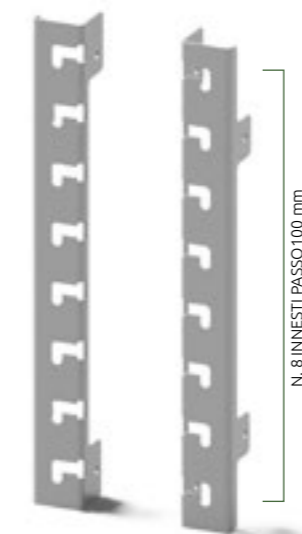
PIASTRA CORTA

DR-PAS-80C
DR-PAD-80C

Elemento di innovazione sia funzionale che estetica, nella miglior tradizione dell'ingegneria. La piastra DAS (Diamond Armour System) da 79 cm, può essere utilizzata anche singolarmente, per permettere il fissaggio di accessori PREMIUM su montanti ove non sono presenti forature. Realizzata in acciaio inox, piegata a freddo e trattata con micropallinatura 6 micron per 5 minuti, connota in maniera completamente diversa l'architettura del Rig. Indispensabile per l'utilizzo delle appendici ad alto carico, rompe la monocromia tipica delle strutture di allenamento, scandendo gli spazi di ogni singola stazione di lavoro in maniera più marcata ed elegante.

La portata del Rig, così incrementata, lo rende ottimale per qualsiasi esigenza sportiva, nella pienezza estetica del miglior Made in Italy.

Supporta esclusivamente accessori PREMIUM.



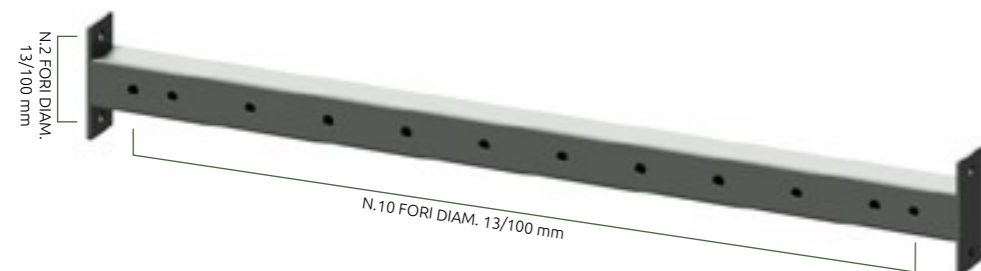
PIATTA PIEGATA
SPESSORE 4 mm
L=790 mm
ACCIAIO INOX AISI 304 MICROPALLINATA

TRAVE ORIZZONTALE 112 cm

DR-T112

Classico elemento di raccordo tra montanti, o di appoggio a parete, la trave orizzontale da 112 cm è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore di colore grigio antracite (RAL 7016) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. Scatolato 60x60x3 mm. Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 60X60X3 mm
L=1120 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 7016 TESTURIZZATO



 Diamond
Made in Italy

PULL-UP BAR RINFORZATA 112 cm

DR-B112R

Elemento iconico delle strutture per allenamento funzionale e callistenia, la barra per trazioni di DIAMOND, da 112 cm, è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. Tubo di diametro 34 mm, spessore 3 mm con fazzoletti d'irrigidimento in prossimità delle placche di connessione con gli elementi verticali. Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE CIRCOLARE CAVA 36X3 mm
L=1120 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



PULL-UP BAR 112 cm

DR-B112

Elemento iconico delle strutture per allenamento funzionale e callistenia, la barra per trazioni di DIAMOND, da 112 cm, è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. Tubo di diametro 34 mm, spessore 3 mm. Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE CIRCOLARE CAVA 36X3 mm
L=1120 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



 Diamond
Made in Italy

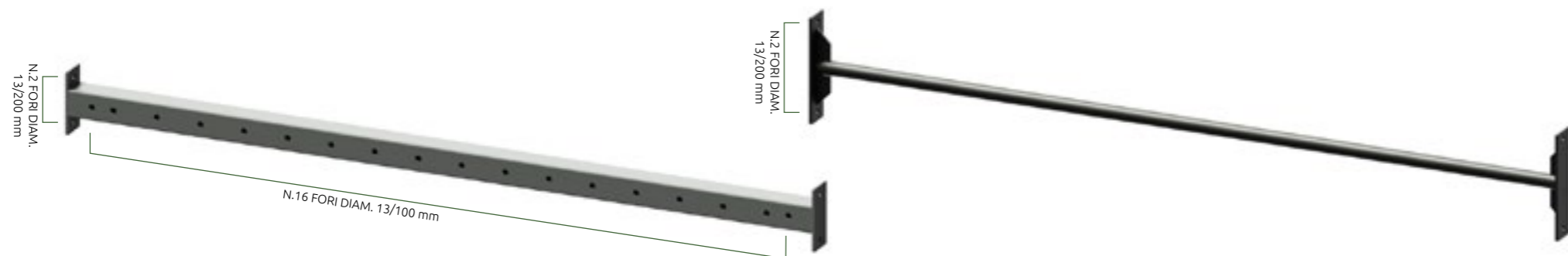


TRAVE ORIZZONTALE 172 cm

DR-T172

Classico elemento di raccordo tra montanti, o di appoggio a parete, la trave orizzontale da 172 cm è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore grigio antracite (RAL 7016) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. Scatolato 60x60x3 mm. Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 60X60X3 mm
L=1720 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 7016 TESTURIZZATO



Diamond
Made in Italy

PULL-UP BAR RINFORZATA 172cm

DR-B172R

Elemento iconico delle strutture per allenamento funzionale e callistenia, la barra per trazioni di DIAMOND, da 172 cm, è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. Tubo diam. 34 mm, spessore 3 mm, con fazzoletti d'irrigidimento in prossimità delle placche di connessione con gli elementi verticali. Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE CIRCOLARE CAVA 36X3 mm
L=1120 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



PULL-UP BAR 172 cm

DR-B172

Elemento iconico delle strutture per allenamento funzionale e callistenia, la barra per trazioni di DIAMOND, da 172 cm, è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. Tubo diam. 34 mm, spessore 3 mm. Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE CIRCOLARE CAVA 36X3 mm
L=1720 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



TRAVE SBALZO 45°

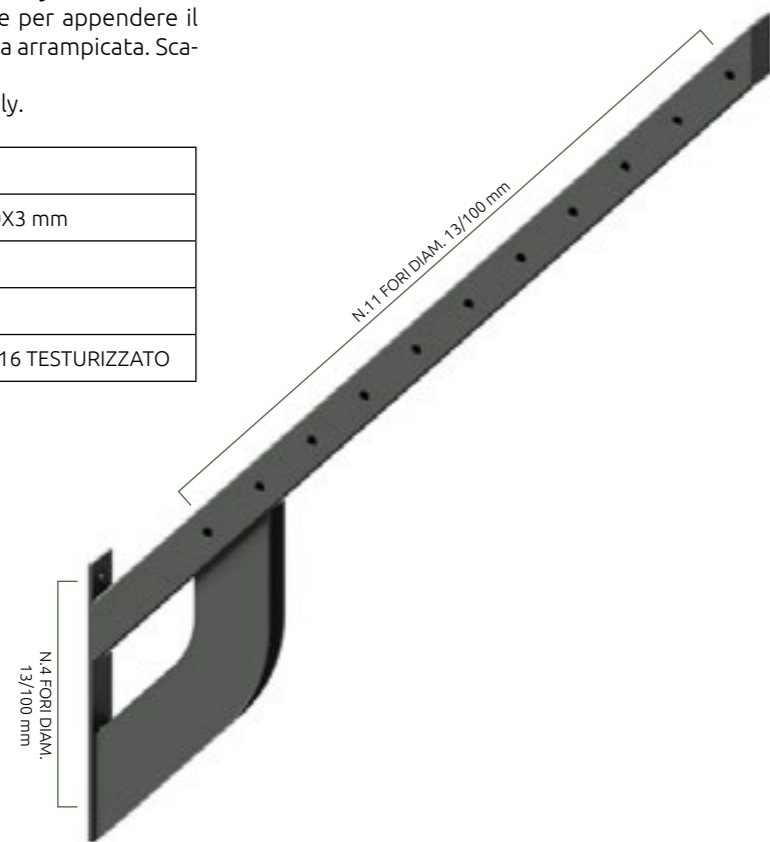
DR-TS45

Elemento fondamentale per ampliare il raggio di lavoro della struttura, la trave a sbalzo 45° da 110 cm (in pianta) è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore grigio antracite (RAL 7016) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. Usata in coppia permette salti di quota tra campate e monkey ladder ascendenti/discendenti. Ideale per appendere il sacco da boxe o le funi da arrampicata. Scatolato 60x60x3 mm.

Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 60X60X3 mm
INCLINAZIONE 45°
L rettilinea=1120 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 7016 TESTURIZZATO



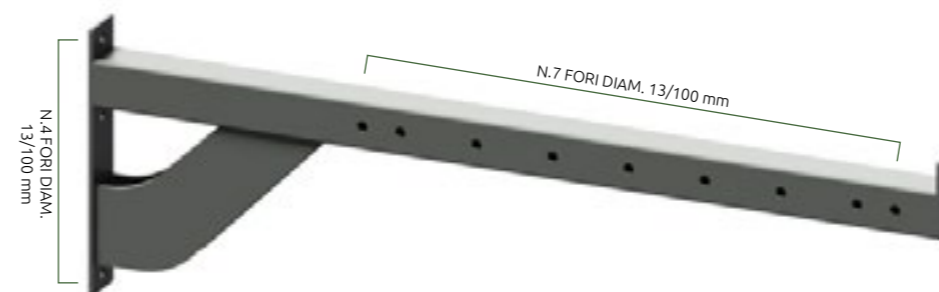
TRAVE SBALZO

DR-TSO

Elemento fondamentale per ampliare il raggio di lavoro della struttura, la trave a sbalzo da 110 cm di DIAMOND è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore grigio antracite (RAL 7016) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. Ideale per appendere il sacco da boxe o gli anelli da ginnastica. Scatolato 60x60x3 mm.

Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 60X60X3 mm
L=1120 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 7016 TESTURIZZATO



STAFFA 45°

DR-S45

Elemento fondamentale per raccordare campate di diverse altezze, la staffa a 45° da è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

La piastra, spessore 8 mm, è utilizzata per realizzare postazioni a sbalzo pull-up / muscle-up o realizzare collegamenti tra montanti di altezze diverse.

PIATTA PIEGATA
SPESSORE 8 mm
INCLINAZIONE 45°
Lrettilinea =560 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



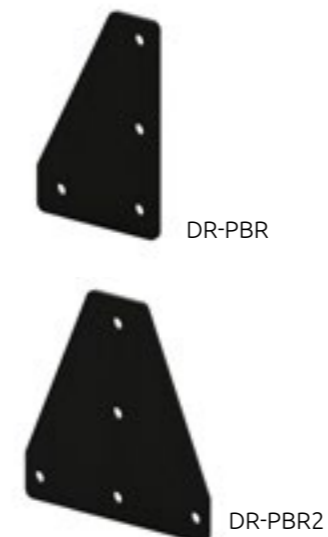
PIASTRE DI CONNESSIONE

DR-PBR - DR-PBR2

Le strutture di storage di DIAMOND sono assemblate usando componenti dei RIGS, unitamente ad elementi ingegnerizzati ad hoc. Questo permette la massima durabilità con la flessibilità necessaria al miglior sfruttamento degli spazi.

In questa logica si inseriscono le PIASTRE di CONNESSIONE base rack, realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo. Interamente Made in Italy.

PIATTA
SPESSORE 6 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO

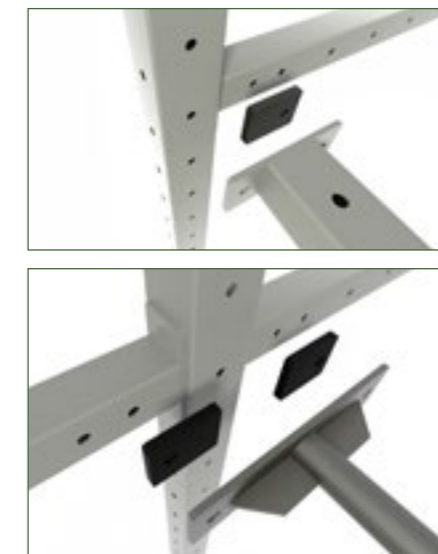


PIASTRE

DR-PS - DR-PSS

Piastre accessorie di confezione, da utilizzare per la formazione delle monkey stations e per comporre i rigs della serie WOC.

PIATTA
SPESSORE 6 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



COPPIA SUPPORTI BILANCIERE PREMIUM

DR-SB-LW

La coppia di supporti HW per bilanciere PREMIUM DIAMOND sono facili da posizionare sulle piastre Diamond Armour System, hanno una forma ad incastro che inibisce qualsiasi possibilità d'uso se il fissaggio non è corretto.

Non hanno bisogno ulteriori bloccaggi a vite/leva, supportano fino a 500 Kg di peso. Applicabile esclusivamente su piastra DAS. Interamente Made in Italy.

PIATTA
SPESORE 8 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



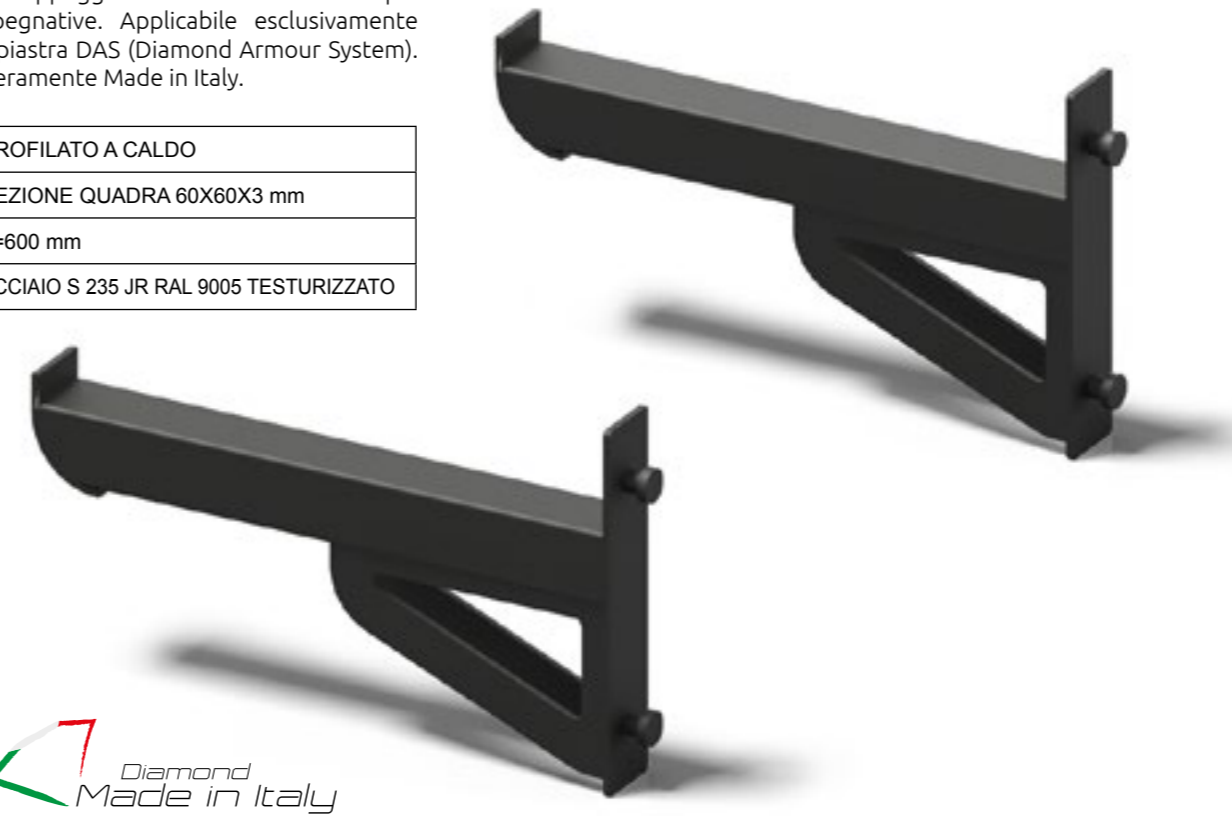
COPPIA FERMI DI SICUREZZA

DR-FS-N

La coppia di fermi di sicurezza HW per bilanciere PREMIUM DIAMOND sono facili da posizionare sulle piastre Diamond Armour System, hanno una forma ad incastro che inibisce qualsiasi possibilità d'uso, se il fissaggio non è corretto. Non hanno bisogno di ulteriori bloccaggi a vite/leva e supportano fino a 500 Kg di peso.

Robustissimi e versatili, permettono di usufruire di una superficie di appoggio del bilanciere molto più ampia rispetto al supporto classico e, per ovvie questioni di sicurezza, sono indispensabili come ultimo appoggio nelle routine di lavoro più impegnative. Applicabile esclusivamente su piastra DAS (Diamond Armour System). Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 60X60X3 mm
L=600 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



COPPIA BARRE DI SICUREZZA

DR-TS172-N

La coppia di barre di sicurezza HW per bilanciere PREMIUM DIAMOND sono facili da posizionare sulle piastre Diamond Armour System, hanno una forma ad incastro che inibisce qualsiasi possibilità d'uso, se il fissaggio non è corretto. Non hanno bisogno di ulteriori bloccaggi a vite/leva, supportano fino a 500 Kg di peso. Robustissimi e versatili, sono indispensabili come ultimo appoggio nelle routine di lavoro più impegnative, soprattutto durante i protocolli che impiegano il Rig in configurazione Power Cage.

Applicabile esclusivamente su piastra DAS. Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 60X60X3 mm
L=1720 mm
ACCIAIO S 235 JR
RAL 9005 TESTURIZZATO



 Diamond
Made in Italy

DIP HORNS

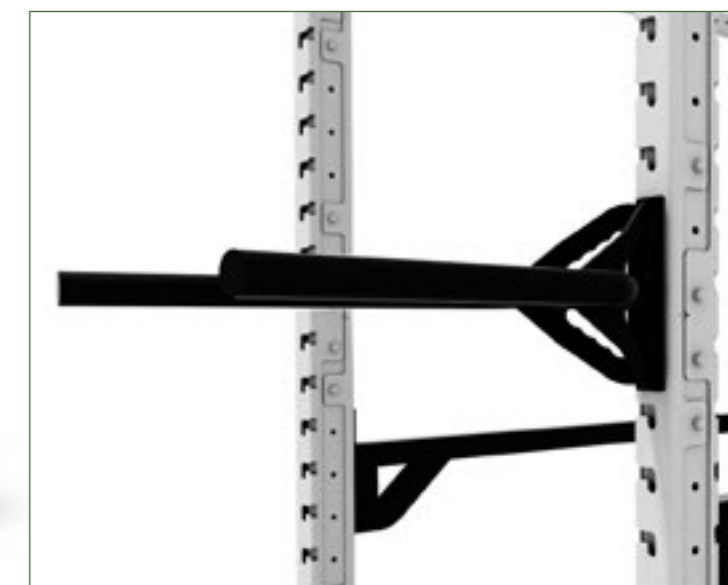
DR-P-N

Il supporto Dip HW PREMIUM di DIAMOND è facile da posizionare sulle piastre Diamond Armour System, ha una forma ad incastro che inibisce qualsiasi possibilità d'uso, se il fissaggio non è corretto. Permette un esercizio di spinta replicando il lavoro tipico delle parallele. La forma leggermente divergente consente una presa ideale anche a persone di statura molto diversa. Carico massimo 500 Kg. Applicabile esclusivamente su piastra DAS. Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE CIRCOLARE 46X3 mm
L=800 mm
ACCIAIO S 235 JR
RAL 9005 TESTURIZZATO



 Diamond
Made in Italy



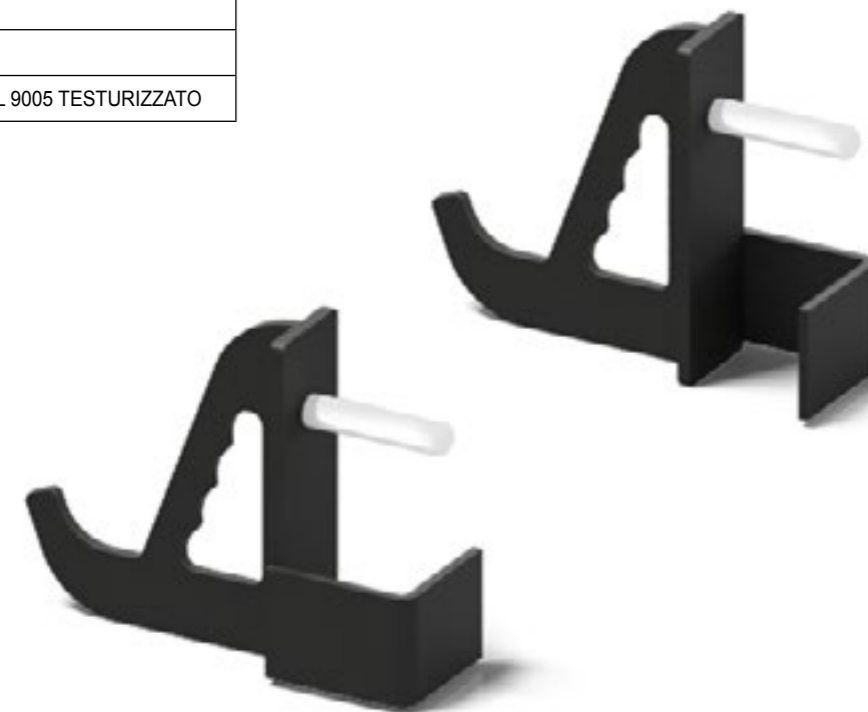
COPPIA SUPPORTI BILANCIERE NAKED

DR-SB-LW

La coppia di supporti per bilanciere NAKED DIAMOND sono facili da posizionare sui montanti, hanno una forma ad incastro che inibisce qualsiasi possibilità d'uso se il fissaggio non è corretto.

Non hanno bisogno ulteriori bloccaggi a vite/leva, supportano fino a 300 Kg di peso. Interamente Made in Italy.

PIATTA
SPESSORE 8 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



 Diamond
Made in Italy

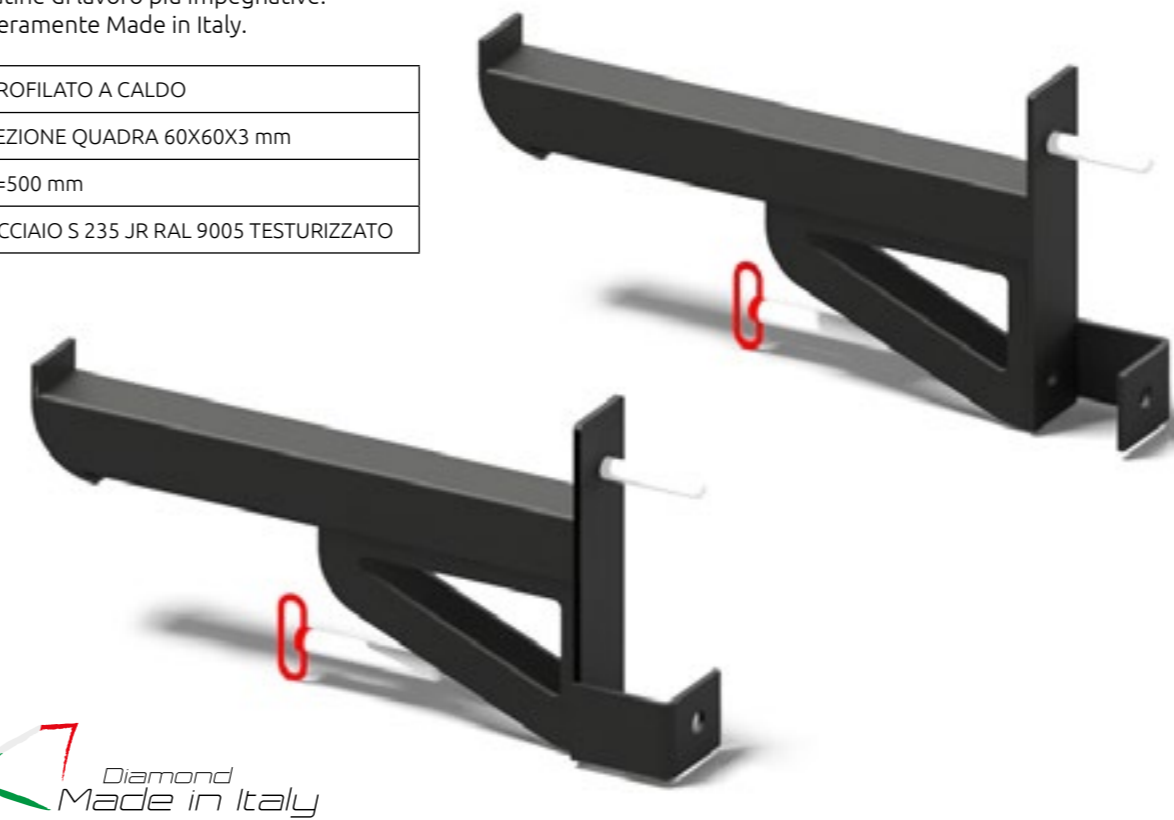
COPPIA FERMI DI SICUREZZA NAKED

DR-FS-N

La coppia di fermi di sicurezza per bilanciere NAKED DIAMOND sono facili da posizionare sui montanti, hanno una forma ad incastro che inibisce qualsiasi possibilità d'uso, se il fissaggio non è corretto.

Dotati di un'ulteriore chiave di sicurezza, posta sotto il triangolo di rinforzo, supportano fino a 300 Kg di peso. Robustissimi e versatili, permettono di usufruire di una superficie di appoggio del bilanciere molto più ampia rispetto al supporto classico e, per ovvie questioni di sicurezza, sono indispensabili come ultimo appoggio nelle routine di lavoro più impegnative. Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO
SEZIONE QUADRA 60X60X3 mm
L=500 mm
ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO



 Diamond
Made in Italy



COPPIA BARRE DI SICUREZZA

DR-TS172-N

La coppia di barre di sicurezza per bilanciere DIAMOND sono facili da posizionare sui montanti, hanno una forma ad incastro che inibisce qualsiasi possibilità d'uso, se il fissaggio non è corretto.

Dotati di una doppia chiave di sicurezza, collocata posteriormente al triangolo di rinforzo, supportano fino a 300 Kg di peso. Robustissimi e versatili, sono indispensabili come ultimo appoggio nelle routine di lavoro più impegnative, soprattutto durante i protocolli che impiegano il Rig in configurazione Power Cage.

Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO

SEZIONE QUADRA 60X60X3 mm

L=1720 mm

ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO
--



 Diamond
Made in Italy

DIP HORNS

DR-TS172-N

Il supporto Dip di DIAMOND è facile da posizionare sui montanti, ha una forma ad incastro che inibisce qualsiasi possibilità d'uso, se il fissaggio non è corretto.

Permette un esercizio di spinta replicando il lavoro tipico delle parallele. La forma leggermente divergente consente una presa ideale anche a persone di statura molto diversa. Carico massimo 300 Kg.

Interamente Made in Italy.

PROFILATO A CALDO

SEZIONE CIRCOLARE 46X3 mm

L=800 mm

ACCIAIO S 235 JR RAL 9005 TESTURIZZATO
--



 Diamond
Made in Italy



STAFFA TARGET

DR-B-ST

Elemento di supporto e fissaggio del bersaglio, sia doppio che singolo, la Staffa Target è realizzata in acciaio S 235 JR, in colore nero, con finitura ruvida.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. La forma angolata aiuta a focalizzare il bersaglio ed assorbe l'impatto della ball, aumentando la durabilità del piatto target. Dimensioni 60x73x6 mm.

Interamente Made in Italy.



TARGET DOPPIO

DR-B-TD

Sagoma bersaglio a doppia area d'impatto, il Target Doppio di DIAMOND è realizzato in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

Il taglio laser sulla sagoma, permettendo il passaggio della luce, aumenta la visibilità del bersaglio in qualsiasi condizione.

Interamente Made in Italy.



TARGET

DR-B-TS

Sagoma bersaglio a singola area d'impatto, il Target di DIAMOND è realizzato in acciaio S 235 JR, in colore nero, con finitura ruvida.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

Il taglio laser sulla sagoma, permettendo il passaggio della luce, aumenta la visibilità del bersaglio in qualsiasi condizione.

Interamente Made in Italy.



MANIGLIA

DR-M

La maniglia DR-M di DIAMOND è realizzata in acciaio S 235 JR, in colore nero, con finitura ruvida.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

Questo supporto, indispensabile per i lavori di callistenia, aumenta la versatilità del Rig, rendendolo più aderente alle più diverse esigenze dell'atleta.

Interamente Made in Italy.



LANDMINE

DR-LM

La Landmine DR-LM di DIAMOND è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

Questo supporto con doppio snodo fluido e preciso è progettata per ruotare di 360 gradi con un movimento fluido, essenziale per esercizi di allenamento rotazionale come la "landmine press", "landmine row" o "standing barbell russian twist". Specifico per bilancieri olimpici.

Interamente Made in Italy.



PORTA BILANCIERE

DR-PB

Il bicchiere Portabilanciere DR-PB di DIAMOND è realizzato in acciaio S 235 JR, in colore nero, con finitura ruvida. I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

Essenziale, elegante e funzionale, questo supporto permette di tenere in ordine il Rig e la zona circostante, aumentandone la fruibilità e prevenendo infortuni da urto/caduta. Specifico per bilancieri olimpici.

Interamente Made in Italy.



 Diamond
Made in Italy



ESEMPIO DI APPLICAZIONE MANIGLIE



LANDMINE



PORTABILANCIERE

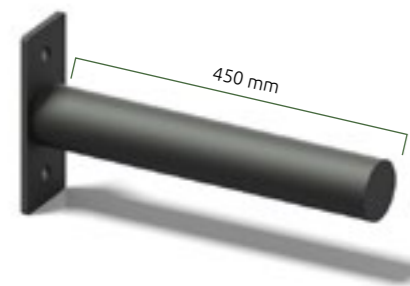
PORTADISCHI

DR-PD

Il perno portadischi DR-PD di DIAMOND è realizzato in acciaio S 235 JR, in colore nero, con finitura ruvida.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

Robusto e funzionale, questo supporto permette di tenere in ordine il Rig e la zona circostante, ospitando i dischi in punti precisi della struttura, aumentandone la fruibilità e prevenendo infortuni da urto/caduta. Specifici per dischi olimpici. Interamente Made in Italy.



 Diamond
Made in Italy

ANELLO

DR-A

L'anello DR-A di DIAMOND è realizzato in acciaio S 235 JR, in colore nero, con finitura ruvida.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. Robusto e funzionale, questo supporto permette di fissare alla struttura accessori come la battle rope o le cinghie per l'allenamento in sospensione.

Interamente Made in Italy.



GANCIO

DR-G

Il gancio DR-G di DIAMOND è realizzato in acciaio S 235 JR, in colore nero, con finitura ruvida.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

Robusto e funzionale, questo supporto, a snodo sagittale, permette di fissare alla struttura accessori come la corda d'arrampicata, il sacco da boxe o, usato in coppia, gli anelli da ginnastica e l'allenamento in sospensione. Interamente Made in Italy.



GANCI



ANELLO



PORTADISCHI



RIGS ASSEMBLATI



1 MODULO PREMIUM FREE STANDING

DR-M1P-FS

Il Rig autoportante ad un modulo PREMIUM di DIAMOND è l'elemento base per la realizzazione di una stazione per l'allenamento funzionale, lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha lo spazio per lavorare su di una struttura "ad isola", raddoppiando le stazioni disponibili, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso.

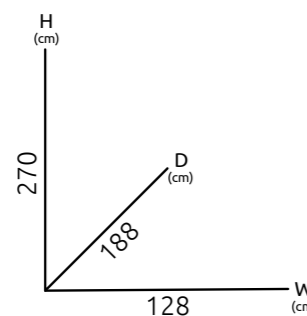
I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliestere ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti. Oltre ad un aumento della portata utile, le piastre conferiscono un valore architettonico che le rende uniche. Adatto per gli accessori PREMIUM. Sopporta carichi fino a 500 Kg.

Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-270	4
DR-PAD-80L	2
DR-PAS-80L	2
DR-PAD-80C	2
DR-PAS-80C	2
DR-T172	2
DR-B172R	2
DR-B112R	2
DR-B112	5
DR-PS	10
DR-SB-HW	4



2 MODULI PREMIUM FREE STANDING

DR-M2P-FS

Il Rig autoportante a due moduli PREMIUM di DIAMOND è l'espansione verso la costruzione di un circuito funzionale, lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi abbia lo spazio per lavorare intorno ad una struttura "ad isola", raddoppiando le stazioni disponibili, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso potendo alternare campate di diversa dimensione.

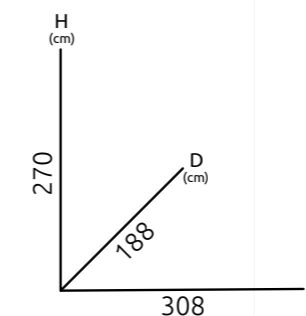
I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliestere ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti. Oltre ad un aumento della portata utile, le piastre conferiscono un valore architettonico che le rende uniche.

Adatto per gli accessori PREMIUM. Sopporta carichi fino a 500 Kg. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-270	6
DR-PAD-80L	2
DR-PAS-80L	2
DR-PAD-80C	2
DR-PAS-80C	2
DR-B172	7
DR-T112	2
DR-T172	2
DR-B172R	3
DR-B112	2
DR-PS	10
DR-SB-HW	4



3 MODULI PREMIUM FREE STANDING

DR-M3P-FS

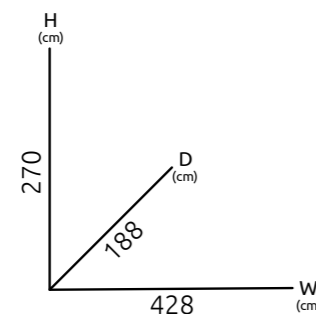
Il Rig autoportante a 3 moduli PREMIUM di DIAMOND è l'espansione verso la costruzione di un circuito funzionale, lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha lo spazio per lavorare su di una struttura "ad isola", raddoppiando le stazioni disponibili, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso potendo alternare campate di diversa dimensione.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, in colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore. La struttura accoglie esclusivamente accessori PREMIUM. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-270	8
DR-PAD-80L	4
DR-PAS-80L	4
DR-PAD-80C	4
DR-PAS-80C	4
DR-T172	2
DR-T112	4
DR-B172R	4
DR-B172	9
DR-B112	4
DR-PS	14
DR-SB-HW	8



 **Diamond**
Made in Italy

4 MODULI PREMIUM FREE STANDING

DR-M4P-FS

Il Rig autoportante a 4 moduli PREMIUM di DIAMOND racchiude il concetto di circuito funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione per classi già formate e numericamente cospicue. Dedicato a chi abbia lo spazio per lavorare intorno ad una struttura "ad isola", raddoppiando le stazioni disponibili, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso, potendo alternare, in maniera ritmica, campate di diversa dimensione.

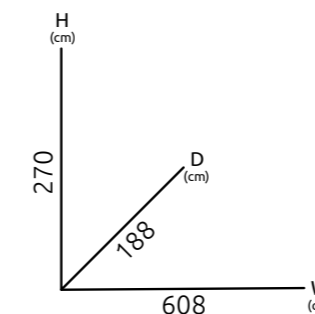
I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti. Oltre ad un aumento della portata utile, le piastre conferiscono un valore architettonico che le rende uniche.

Adatto per gli accessori PREMIUM. Sopporta carichi fino a 500 Kg. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-270	10
DR-PAD-80L	4
DR-PAS-80L	4
DR-PAD-80C	4
DR-PAS-80C	4
DR-T172	4
DR-T112	4
DR-B172R	5
DR-B172	14
DR-B112	4
DR-PS	20
DR-SB-HW	8
SV100	40
SV110	88
SV120	24



 **Diamond**
Made in Italy

1 MODULO PREMIUM WALL MOUNT

DR-M1P-WM
DR-M1P-WMC

Il Rig a muro ad un modulo PREMIUM di DIAMOND è l'elemento base per la realizzazione di una stazione per l'allenamento funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha la possibilità di usare un muro per fissare gli elementi assemblati, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti. Oltre ad un aumento della portata utile, le piastre conferiscono un valore architettonico che le rende uniche. Adatto per gli accessori PREMIUM. Soppporta carichi fino a 500 Kg. Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-M1P-WMC) con collegamenti a muro da 112 cm. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE DR-M1P-WM

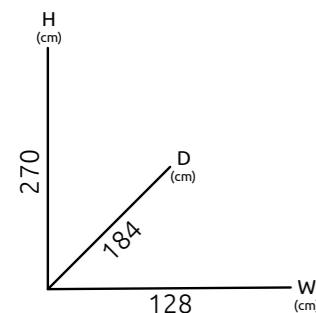
Cod.	Pz.
DR-M80-270	2
DR-PAD-80L	1
DR-PAS-80L	1
DR-PAD-80C	1
DR-PAS-80C	1
DR-T172	2
DR-B172	2
DR-B112R	1
DR-B112	5
DR-PS	10
DR-SB-HW	2

COMPOSIZIONE DR-M1P-WMC

Cod.	Pz.
DR-M80-270	2
DR-PAD-80L	1
DR-PAS-80L	1
DR-PAD-80C	1
DR-PAS-80C	1
DR-T112	2
DR-B112R	3
DR-B112	3
DR-PS	6
DR-SB-HW	2



 Diamond
Made in Italy



2 MODULI PREMIUM WALL MOUNT

DR-M2P-WM
DR-M2P-WMC

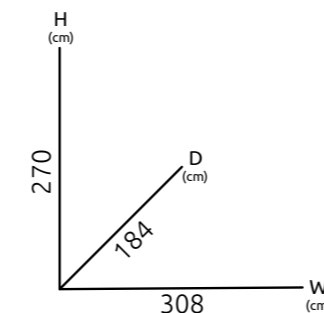
Il Rig a muro a due moduli PREMIUM di DIAMOND è l'espansione verso la costruzione di un circuito funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha la possibilità di usare un muro per fissare gli elementi assemblati, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso potendo alternare campate di diversa dimensione. I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce. La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti. Oltre ad un aumento della portata utile, le piastre conferiscono un valore architettonico che le rende uniche. Adatto per gli accessori PREMIUM. Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-M2P-WMC) con collegamenti a muro da 112 cm. Soppporta carichi fino a 500 Kg. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE DR-M2P-WM

Cod.	Pz.
DR-M80-270	3
DR-PAD-80L	1
DR-PAS-80L	1
DR-PAD-80C	1
DR-PAS-80C	1
DR-T172	1
DR-T112	1
DR-B172R	3
DR-B112	1
DR-B172	6
DR-PS	5
DR-SB-HW	2

COMPOSIZIONE DR-M2P-WC

Cod.	Pz.
DR-M80-270	5
DR-PAD-80L	1
DR-PAS-80L	1
DR-PAD-80C	1
DR-PAS-80C	1
DR-T172	1
DR-T112	1
DR-B172R	3
DR-B112	1
DR-B172	6
DR-PS	5
DR-SB-HW	2



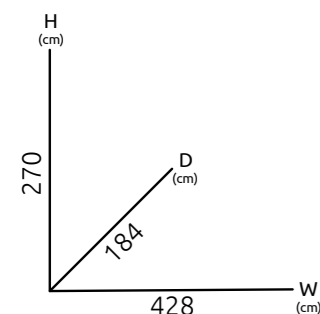
 Diamond
Made in Italy

3 MODULI PREMIUM WALL MOUNT

DR-M3P-WM DR-M3P-WMC

Il Rig a muro a 3 moduli PREMIUM di DIAMOND racchiude il concetto del circuito funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha la possibilità di usare un muro per fissare gli elementi assemblati, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso potendo alternare campate di diversa dimensione. I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti. Oltre ad un aumento della portata utile, le piastre conferiscono un valore architettonico che le rende uniche. Adatto per gli accessori PREMIUM. Soppporta carichi fino a 500 Kg. Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-M3P-WMC) con collegamenti a muro da 112 cm. Interamente Made in Italy.



COMPOSIZIONE DR-M3P-WM

Cod.	Pz.
DR-M80-270	4
DR-PAD-80L	2
DR-PAS-80L	2
DR-PAD-80C	2
DR-PAS-80C	2
DR-T172	1
DR-T112	2
DR-B172R	4
DR-B172	8
DR-B112	2
DR-PS	7
DR-SB-HW	4

COMPOSIZIONE DR-M3P-WMC

Cod.	Pz.
DR-M80-270	4
DR-PAD-80L	2
DR-PAS-80L	2
DR-PAD-80C	2
DR-PAS-80C	2
DR-T172	1
DR-T112	2
DR-B172R	4
DR-B172	1
DR-B112	9
DR-PS	7
DR-SB-HW	4



 Diamond
Made in Italy

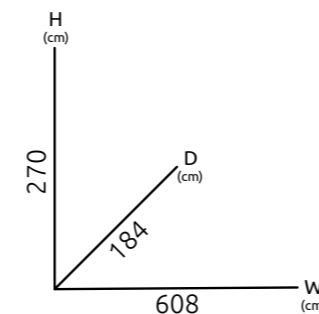
4 MODULI PREMIUM WALL MOUNT

DR-M4P-WM DR-M4P-WMC

Il Rig a muro a 4 moduli PREMIUM di DIAMOND racchiude il concetto del circuito funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione, destinato a classi numericamente consistenti. Dedicato a chi abbia la possibilità di usare un muro per fissare gli elementi assemblati, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso potendo alternare, in maniera ritmica, campate di diversa dimensione. I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori PREMIUM. Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-M4P-WMC) con collegamenti a muro da 112 cm. Interamente Made in Italy.



COMPOSIZIONE DR-M4P-WM

Cod.	Pz.
DR-M80-270	5
DR-PAD-80L	2
DR-PAS-80L	2
DR-PAD-80C	2
DR-PAS-80C	2
DR-T172	2
DR-T112	2
DR-B172R	5
DR-B172	12
DR-B112	2
DR-PS	10
DR-SB-HW	4

COMPOSIZIONE DR-M4P-WMC

Cod.	Pz.
DR-M80-270	5
DR-PAD-80L	2
DR-PAS-80L	2
DR-PAD-80C	2
DR-PAS-80C	2
DR-T172	2
DR-T112	2
DR-B172R	5
DR-B172	2
DR-B112	12
DR-PS	10
DR-SB-HW 4	



 Diamond
Made in Italy

1 MODULO NAKED FREE STANDING

DR-M1N-FS

Il Rig autoportante ad un modulo NAKED di DIAMOND è l'elemento base per la realizzazione di una stazione per l'allenamento funzionale, lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha lo spazio per lavorare su di una struttura "ad isola", raddoppiando le stazioni disponibili, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

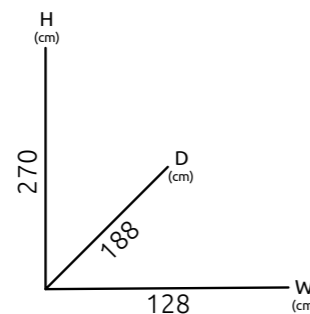
La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantisce lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-270	4
DR-B172R	2
DR-B112R	2
DR-SB-LW-DX	2
DR-SB-LW-SX	2



2 MODULI NAKED FREE STANDING

DR-M2N-FS

Il Rig autoportante a due moduli NAKED di DIAMOND è l'espansione verso la costruzione di un circuito funzionale, lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha lo spazio per lavorare su di una struttura "ad isola", raddoppiando le stazioni disponibili, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso potendo alternare campate di diversa dimensione.

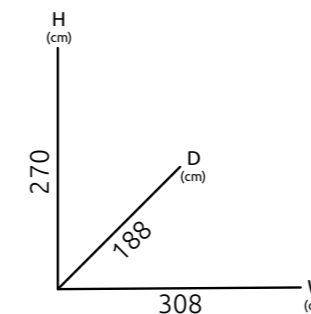
I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantisce lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, in colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore. La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-270	4
DR-B172R	5
DR-B112R	2
DR-SB-LW-DX	2
DR-SB-LW-SX	2



3 MODULI NAKED FREE STANDING

DR-M3N-FS

Il Rig autoportante a 3 moduli NAKED di DIAMOND racchiude il concetto di circuito funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi abbia lo spazio per lavorare intorno ad una struttura "ad isola", raddoppiando le stazioni disponibili, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso potendo alternare, in maniera ritmica, campate di diversa dimensione.

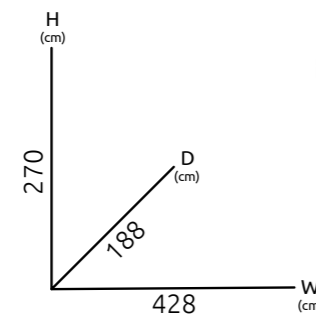
I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliestere ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-270	4
DR-B172R	6
DR-B112R	4
DR-SB-LW-DX	4
DR-SB-LW-SX	4



4 MODULI NAKED FREE STANDING

DR-M4N-FS

Il Rig autoportante a 4 moduli NAKED di DIAMOND racchiude il concetto di circuito funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione, per classi già formate e numericamente cospicue. Dedicato a chi abbia lo spazio per lavorare intorno ad una struttura "ad isola", raddoppiando le stazioni disponibili, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso, potendo alternare, in maniera ritmica, campate di diversa dimensione.

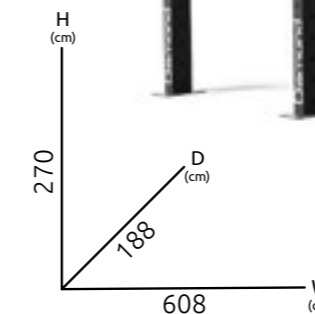
I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliestere ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e solidità alla luce. La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-270	4
DR-B172R	9
DR-B112R	4
DR-SB-LW-DX	4
DR-SB-LW-SX	4



1 MODULO NAKED WALL MOUNT

DR-M1N-WM
DR-M1N-WMC

Il Rig a muro a singolo modulo NAKED di DIAMOND è l'elemento base per la realizzazione di una stazione per l'allenamento funzionale, lo sviluppo della forza, e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha la possibilità di usare un muro per fissare gli elementi assemblati, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso. I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie, sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantisce lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

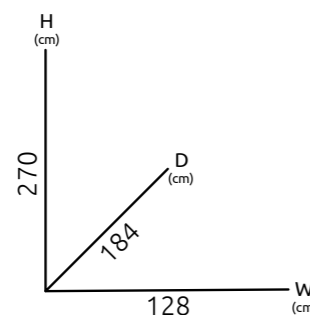
Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-M1N-WMC) con collegamenti a muro da 112 cm. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE DR-M1N-WM

Cod.	Pz.
DR-M80-270	2
DR-B172R	2
DR-B112R	1
DR-SB-LW-DX	1
DR-SB-LW-SX	1

COMPOSIZIONE DR-M1N-WMC

Cod.	Pz.
DR-M80-270	2
DR-B112R	3
DR-SB-LW-DX	1
DR-SB-LW-SX	1



2 MODULI NAKED WALL MOUNT

DR-M2N-WM
DR-M2N-WMC

Il Rig a muro a doppio modulo NAKED di DIAMOND è l'espansione verso la costruzione di un circuito funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha la possibilità di usare un muro per fissare gli elementi assemblati, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità, potendo alternare campate di diversa dimensione.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantisce lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

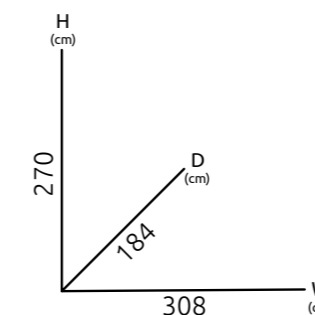
Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-M2N-WMC) con collegamenti a muro da 112 cm. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE DR-M2N-WM

Cod.	Pz.
DR-M80-270	3
DR-B172R	4
DR-B112R	1
DR-SB-LW-DX	1
DR-SB-LW-SX	1

COMPOSIZIONE DR-M2N-WMC

Cod.	Pz.
DR-M80-270	3
DR-B172R	1
DR-B112R	4
DR-SB-LW-DX	1
DR-SB-LW-SX	1
DR-SB-LW	1



3 MODULI NAKED WALL MOUNT

DR-M3N-WM
DR-M3N-WMC

Il Rig a muro a 3 moduli NAKED di DIAMOND racchiude il concetto del circuito funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione. Dedicato a chi ha la possibilità di usare un muro per fissare gli elementi assemblati, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso potendo alternare campate di diversa dimensione.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

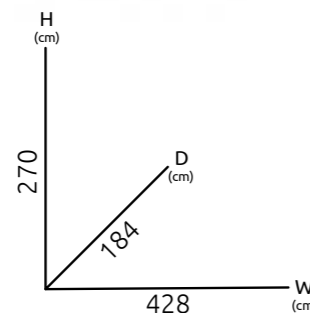
Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-M3N-WMC) con collegamenti a muro da 112 cm. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE DR-M3N-WM

Cod.	Pz.
DR-M80-270	4
DR-B172R	5
DR-B112R	2
DR-SB-LW-DX	2
DR-SB-LW-SX	2

COMPOSIZIONE DR-M3N-WMC

Cod.	Pz.
DR-M80-270	4
DR-B172R	1
DR-B112R	6
DR-SB-LW-DX	2
DR-SB-LW-SX	2



 Diamond
Made in Italy

4 MODULI NAKED WALL MOUNT

DR-M4N-WM
DR-M4N-WMC

Il Rig a muro a 4 moduli NAKED di DIAMOND racchiude il concetto del circuito funzionale, per lo sviluppo della forza e l'esercizio in sospensione, destinato a classi numericamente consistenti. Dedicato a chi ha la possibilità di usare un muro per fissare gli elementi assemblati, offre un ottimo compromesso tra solidità e flessibilità d'uso potendo alternare campate di diversa dimensione.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza, sia agli agenti atmosferici che alle radiazioni UV, grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

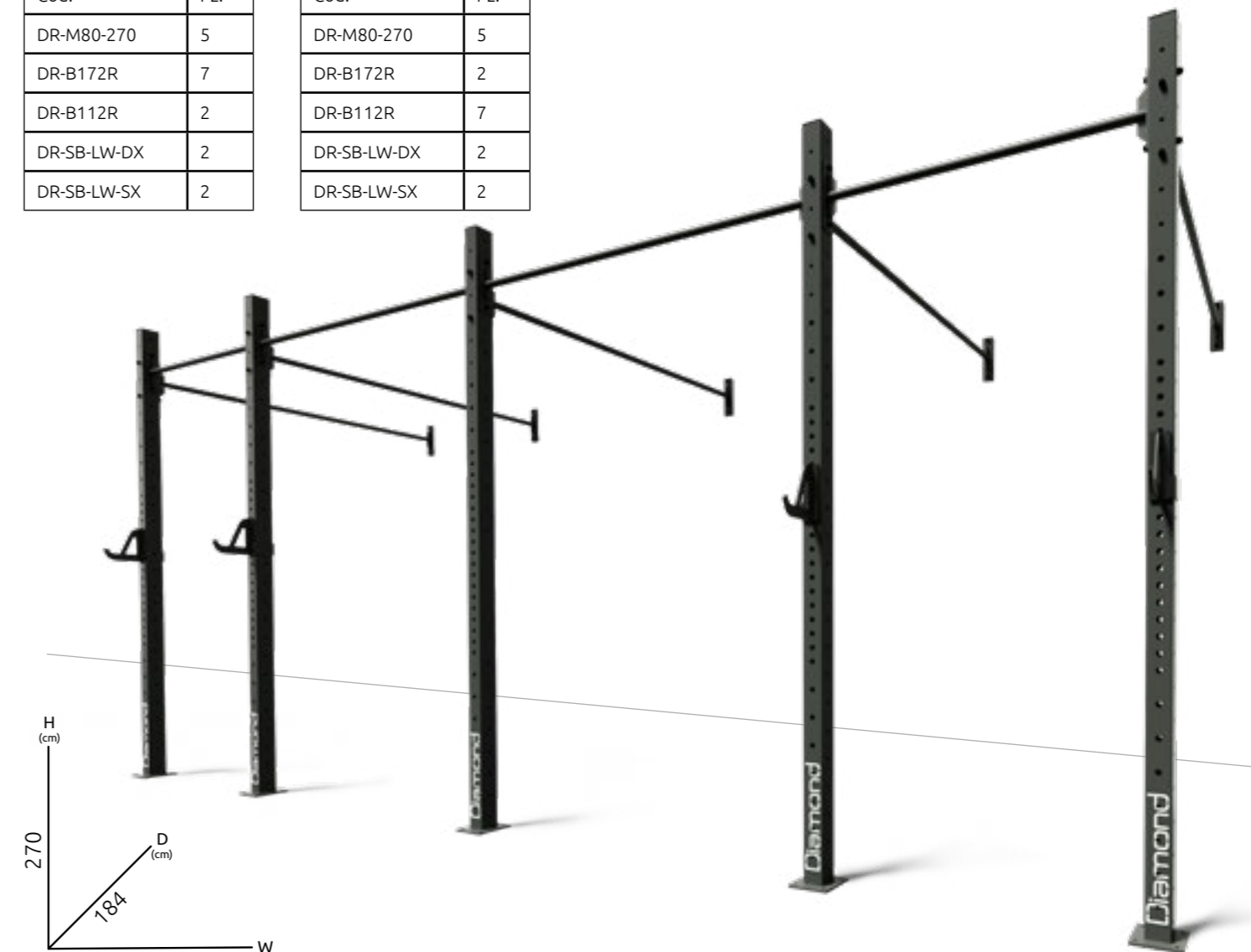
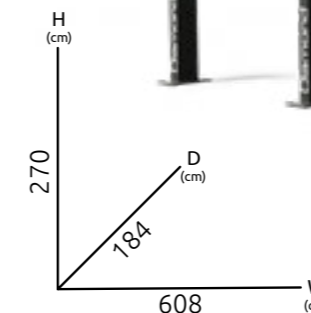
Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-M4N-WMC) con collegamenti a muro da 112 cm. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE DR-M4N-WM

Cod.	Pz.
DR-M80-270	5
DR-B172R	7
DR-B112R	2
DR-SB-LW-DX	2
DR-SB-LW-SX	2

COMPOSIZIONE DR-M4N-WMC

Cod.	Pz.
DR-M80-270	5
DR-B172R	2
DR-B112R	7
DR-SB-LW-DX	2
DR-SB-LW-SX	2



 Diamond
Made in Italy



WORKOUT CONTAINERS



MONTANTE 270

DR-M80-270P

Il montante è la pietra angolare dell'ideazione, prima, e della costruzione, poi di qualsiasi struttura destinata all'allenamento funzionale, alla callistenia o simili.

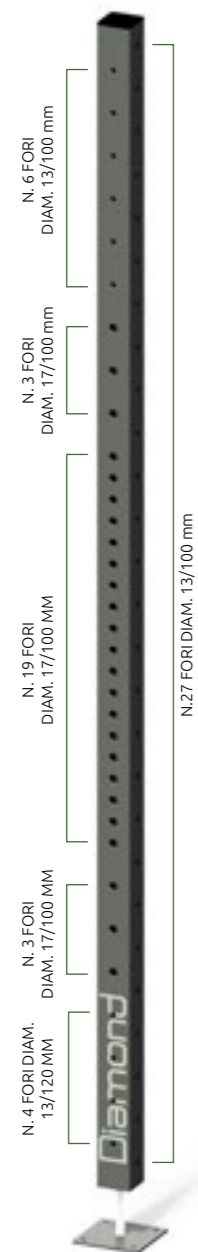
Il montante da 270 cm di DIAMOND, realizzato in acciaio S 235 JR, è il miglior compromesso tra flessibilità d'uso, durabilità e stabilità.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, il montante da 270 di DIAMOND è idoneo a supportare funi d'arrampicata, sacchi boxe (anche jumbo size), anelli ginnici ed ogni altro accessorio che la varietà dei moderni protocolli di allenamento possano proporre.

Usato in combinazione con connettori e montanti di altre dimensioni, è possibile ottenere altezze ulteriori, per usi specifici. Disponibile con la base di fissaggio saldata o avvitabile, a 4 fori diametro 12 mm, spessore 6 mm, che consente un corretto fissaggio a terra.

Interamente Made in Italy.



TRAVI DI ARMATURA WORKOUT CONTAINER

DR-TC
DR-TCA
DR-TC240

Questo sistema di elementi orizzontali in acciaio costituisce il telaio di armatura che trasforma un container in un box per l'allenamento.

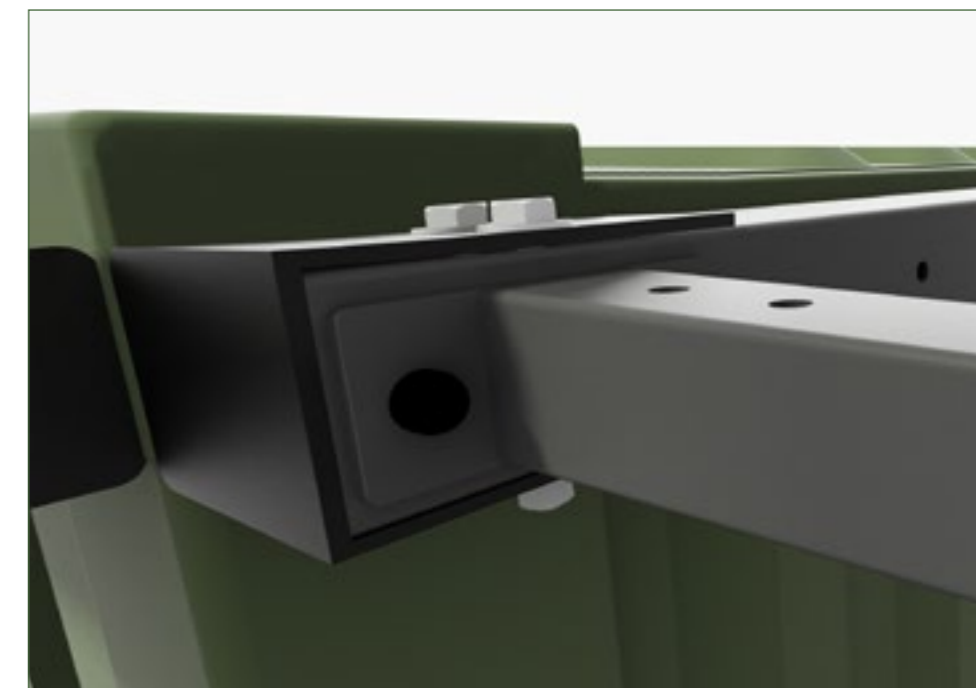
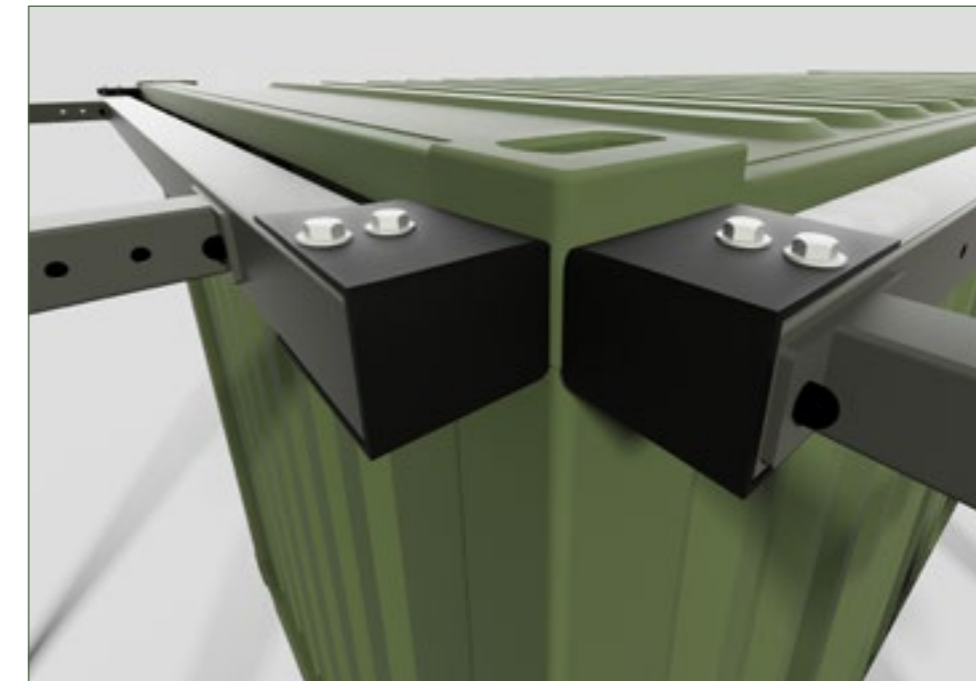
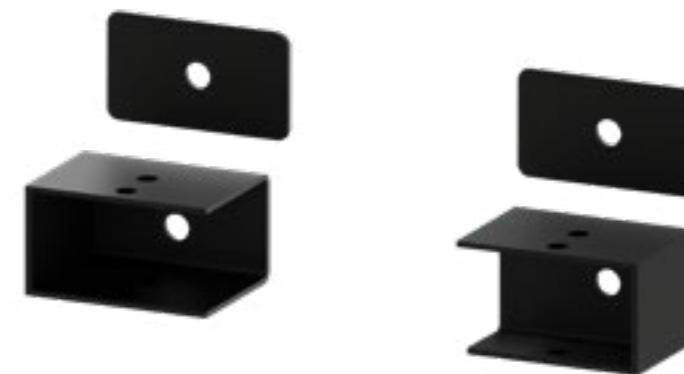
Progettato per 3 diverse dimensioni, 10/20/40 piedi, è composto, sul lato lungo, da due elementi raccordati ed irrigiditi da un ulteriore scatolato interno, con piatte e bulloni, che evita qualsiasi flessione o disallineamento dal piano di fissaggio. Ingegnerizzato per essere di immediata installazione, diventa il punto di appoggio per la costruzione di Rigs con concetto Wall Mount, sia Naked che premium, mediante l'impiego delle piastre DAS.



TASCHE DI CONNESSIONE AL WORKOUT CONTAINER

DR-FTC-DX
DR-FTC-SX

La staffa di fissaggio è l'elemento di raccordo tra il telaio ed il container. Fissata sui montanti angolari (punto di appoggio più solido), insieme alla piastra di bloccaggio, garantisce il miglior ancoraggio del telaio. Facilmente installabile, conferisce coesione e solidità all'intero sistema, permettendo l'espansione del Rig di allenamento assecondando le esigenze dei migliori trainers.



Diamond WOC Workout Containers per allenamento funzionale e calistenia di DIAMOND sono **containers disponibili nei tagli 10 / 20 / 40 piedi**...ma tutto inizia qui: il sistema di aggancio dell'armatura funzionale è stato ingegnerizzato per essere compatibile con tutti i containers in commercio, ma, soprattutto, è tanto semplice quanto efficace. Le capsule di ancoraggio sono di facile installazione, rendono la struttura di base perfettamente solidale con l'armatura. Da qui in poi, la struttura è personalizzabile secondo le esigenze dell'utente. Il risultato è garantito.

La struttura dei RIGS è realizzata in acciaio S 235 JR, può essere zincata, se destinata all'aperto, i rivestimenti degli elementi di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. **Interamente Made in Italy.**



WOC DIAMOND I NOSTRI VANTAGGI



OUTDOOR

Le soluzioni **Diamond WOC** sono state progettate per rispondere alla sempre più pressante richiesta di attrezzatura per l' utilizzo in ambienti esterni: essendo il sistema ad elevata mobilità ed avendo la possibilità di stivare in un volume chiuso e sicuro le attrezzature necessarie all' allenamento, è possibile collocare WOC in qualsiasi sito.

Il rig può prevedere 2 terminali per l' allettamento dei montanti, a seconda del terreno su cui avviene la posa:

- montante con piede regolabile (per assorbire le differenze di quota)
- montante fissato su piastra (per distribuire il carico sui terreni soffici)



SOLUZIONI PERSONALIZZATE

L'offerta base presenta diverse soluzioni a copertura della maggior parte delle esigenze di allenamento ma la modularità del **sistema DAS** permette un ben più ampio ventaglio di **personalizzazioni**:

oltre a poter costruire il rig esterno con le componenti di serie il nostro reparto progettazione può adattare alle diverse richieste sia la struttura allenante esterna, sia l' ambiente interno di stivaggio.

E' inoltre possibile scegliere una **colorazione su campione** del box e del rig in aggiunta alle tinte di base proposte.



100% RESISTENTE ALLE INTEMPERIE

Il container ISO è trattato per resistere alle intemperie così come tutti gli elementi strutturali che compongono il rig ancorati ad esso: **i rivestimenti in polvere sono basati su resine poliesteri ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV** e pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e solidità alla luce.

Per ambienti estremi come nei siti in prossimità del mare (dove all' umidità si somma l' usura dovuta alla salinità) è necessario un trattamento ad hoc.



SPEDIZIONE WORLDWIDE

Grazie agli standard di container ISO, le soluzioni WOC possono essere **trasportate facilmente e rapidamente in tutto il mondo, via mare o via terra**. In Italia, la consegna include lo scarico nel luogo desiderato.



IDEALE PER CORPI IN DIVISA

Progettate per aree di applicazione specifiche militari, le soluzioni container possono essere trasportate, allestite e smontate in modo rapido e semplice. Non è necessario ancorare gli impianti al terreno.



ALLESTIMENTO INTERNO

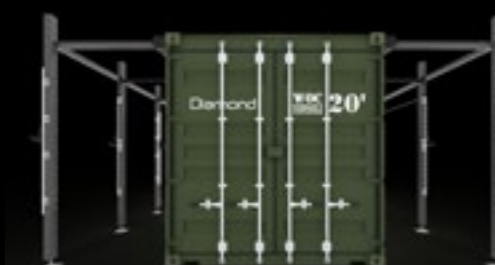
I sistemi di allenamento WOC sono disponibili in diverse dimensioni, colori e design. Le soluzioni possono prevedere un allestimento interno in modo da renderle completamente **attrezzate con accessori, piccoli attrezzi e macchine cardio**, il tutto stivato in un ambiente a prova di malintenzionati.



GAMMA COLORI



RAL 9005



RAL 6031



RAL 1002



RAL 1015

WOC 20 KIT

20 FT CONTAINER



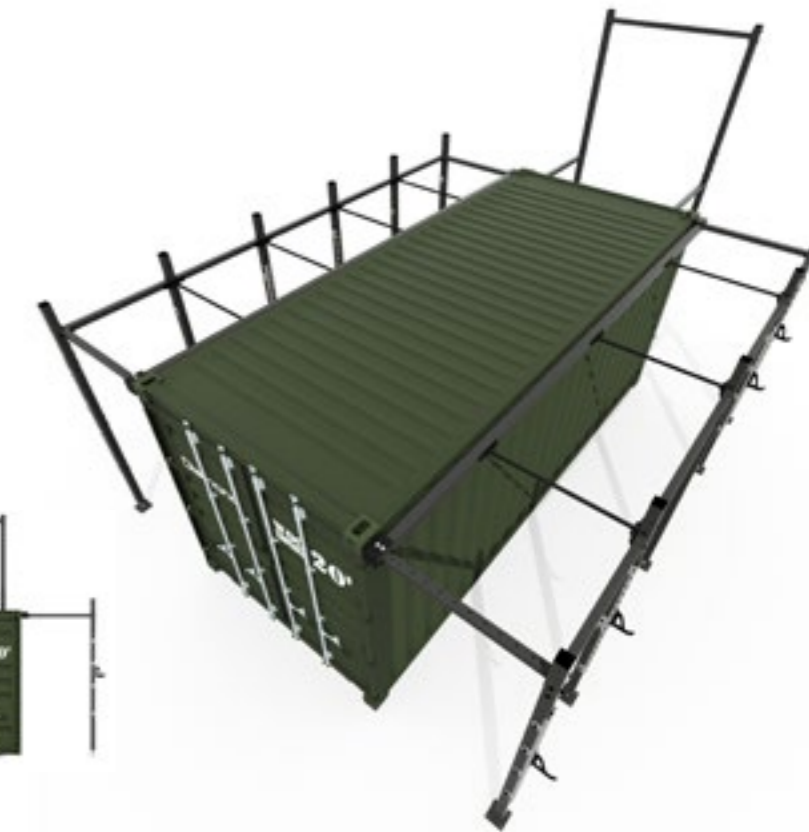
WOC 20 KIT

20 FT CONTAINER

Con il nostro kit DIAMOND WOC da 20 piedi, puoi trasformare un container standard ISO per il trasporto marittimo da 20 piedi in un vero e proprio sistema di allenamento all'aperto. WOC 20' è la **soluzione ottimale per aree di allenamento all'aperto** a partire da 150 mq.

Disponibile nei colori standard: RAL 9005 – RAL 1015 – RAL 6031 – RAL 1002
oppure con colori su richiesta.

Dimensioni Esterne Container	6058 x 2438 x 2591 mm
Apertura porte Container	2318 x 2272 mm
Peso a vuoto Container	23 quintali
Numero massimo di utenti	40



FRONTALE - 1 MODULO



LATERALE - 3 MODULI



LATERALE - 4 MODULI



LATERALE - 5 MODULI

TRAINING BOX 1 MODULO

DR-TB20-M1N

Il Box di DIAMOND si presta alle configurazioni più varie. Grazie alla possibilità di assemblare tra loro i componenti del Rig di DIAMOND possiamo ottenere, ad esempio, montanti di supporto per le funi da arrampicata.

Tutti i montanti da 270 e da 220 cm ospitano piedi regolabili a vite, in modo da garantire un allestimento stabile e mantenerla nel tempo, potendo ottimizzare le altezze ai piccoli cambiamenti della superficie di appoggio.

Armatura interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-C10-1M	1
DR-TC240	1
DR-FTC-DX	1
DR-FTC-SX	1
DR-CB	2
DR-M80-270P	2
DR-M80-90	2
DR-M70	2
DR-T112C	2
DR-T172	1



 Diamond
Made in Italy

TRAINING BOX 3 MODULI

DR-TB20-M3N

Una volta posato a terra e correttamente armato, il Box di DIAMOND può essere allestito configurando le postazioni, in numero e struttura, secondo le esigenze dei trainers che guideranno l'esecuzione delle routines.

Nella configurazione a 3 campate, le postazioni, corredate di DAS (Diamond Armour System), garantiscono un carico massimo di 500 Kg, i pali naked di 300 Kg.

Le pull-up bars possono essere utilizzate per fissare gli accessori per l'allenamento in sospensione. Ove richiesta, una monkey ladder completa la dotazione anche per gli appassionati di calistenia.

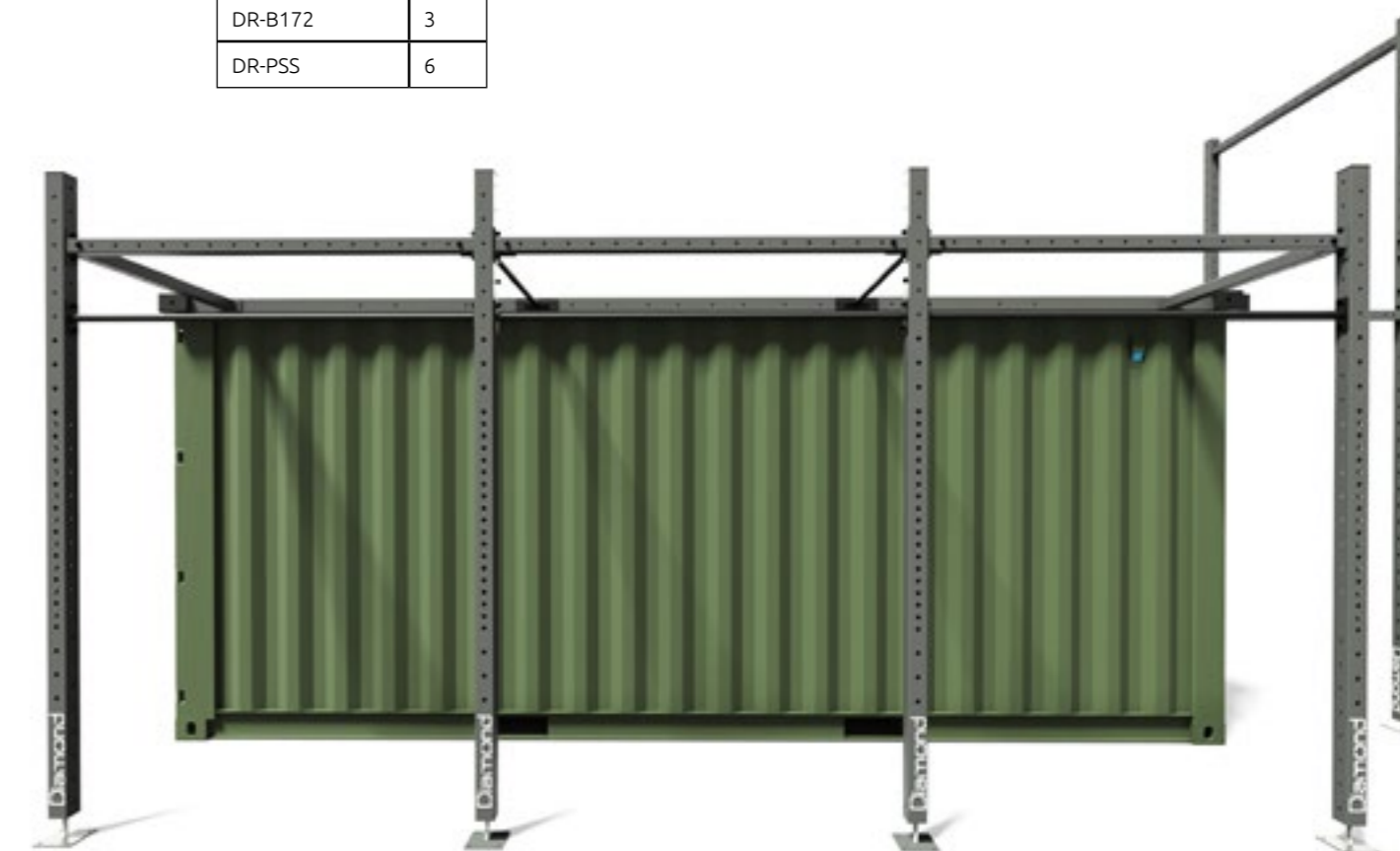
A seconda che il palo sia completo di DAS (Diamond Armour System) o meno, sulla struttura possono essere montati tutti gli accessori fissi e gli accessori rimovibili dedicati.

Armatura interamente Made in Italy.

 Diamond
Made in Italy

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-TC	1
DR-TCA	1
DR-FTC-DX	1
DR-FTC-SX	1
DR-CB	2
DR-M80-270P	4
DR-T112	2
DR-B112R	2
DR-T172	3
DR-B172	3
DR-PSS	6



TRAINING BOX 4 MODULI

DR-TB20-M4P

Una volta posato a terra e correttamente armato, il Box di DIAMOND può essere allestito configurando le postazioni, in numero e struttura, secondo le esigenze dei trainers che guideranno l'esecuzione delle routines.

Nella configurazione a 4 campate, le postazioni corredate di DAS (Diamond Armour System) garantiscono un carico massimo di 500 Kg, i pali naked di 300 Kg.

Le pull-up bar possono essere utilizzate per fissare gli accessori per l'allenamento in sospensione.

In questa configurazione aumenta la possibilità di creare stazioni Landmine, Target, Battle Rope. Ove richiesta, una monkey ladder completa la dotazione anche per gli appassionati di callistenia, che già possono contare sulla possibilità di applicare le maniglie alla struttura.

A seconda che il palo sia completo di DAS (Diamond Armour System) o meno, sulla struttura possono essere montati tutti gli accessori fissi e gli accessori rimovibili dedicati.

Armatura interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-TC	1
DR-TCA	1
DR-FTC-DX	1
DR-FTC-SX	1
DR-CB	2
DR-M80-270P	5
DR-PAD-80L	2
DR-PAS-80L	2
DR-PAD-80C	2
DR-PAS-80C	2
DR-T112	4
DR-B112R	3
DR-T172	2
DR-B172	2
DR-PSS	8
DR-SB-HW	4



TRAINING BOX 5 MODULI

DR-TB20-M5P

Una volta posato a terra e correttamente armato, il Box di DIAMOND può essere allestito configurando le postazioni, in numero e struttura, secondo le esigenze dei trainers che guideranno l'esecuzione delle routines.

Nella configurazione a 5 campate, le postazioni corredate di DAS (Diamond Armour System) garantiscono un carico massimo di 500 Kg, i pali naked di 300 Kg.

Le pull-up bar possono essere utilizzate per fissare gli accessori per l'allenamento in sospensione.

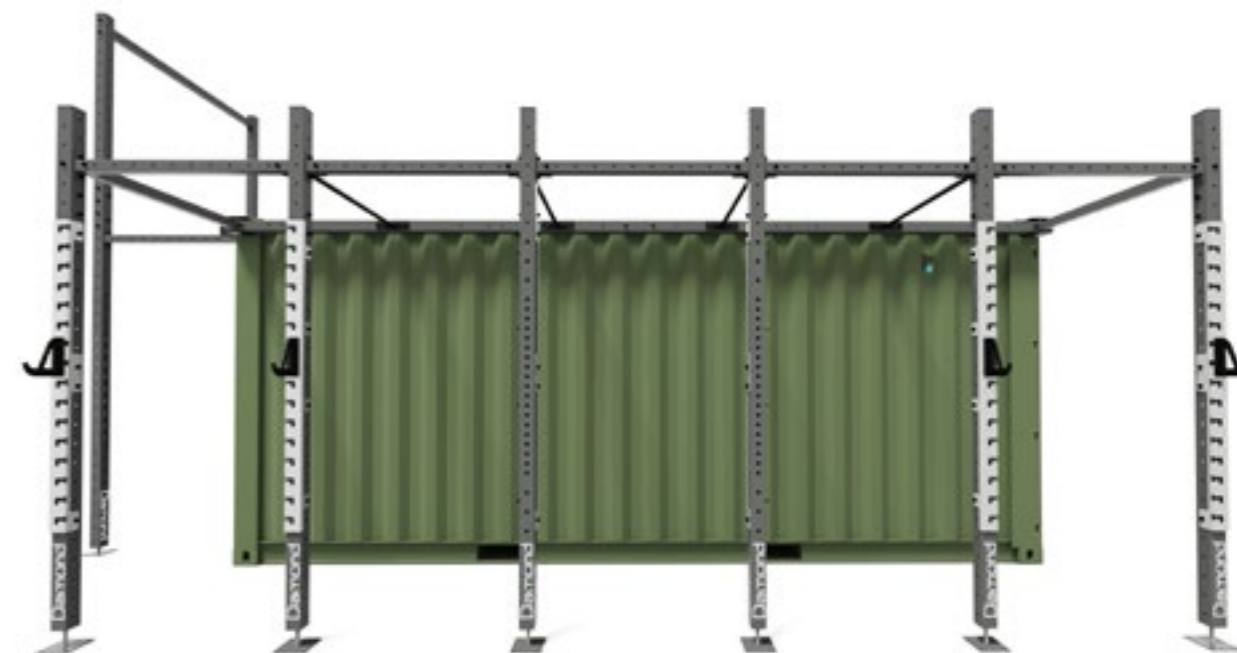
In questa configurazione aumenta la possibilità di creare stazioni Landmine, Target, Battle Rope. Ove richiesta, una monkey ladder completa la dotazione anche per gli appassionati di calistenia, che già possono contare sulla possibilità di applicare le maniglie alla struttura.

A seconda che il palo sia completo di DAS (Diamond Armour System) o meno, sulla struttura possono essere montati tutti gli accessori fissi e gli accessori rimovibili dedicati.

Armatura interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-TC	1
DR-TCA	1
DR-FTC-DX	1
DR-FTC-SX	1
DR-CB	2
DR-M80-270P	6
DR-PAD-80L	3
DR-PAS-80L	3
DR-PAD-80C	3
DR-PAS-80C	3
DR-T112	7
DR-B112R	4
DR-PSS	10
DR-SB-HW	6



WOC 20 STORAGE

20 FT CONTAINER



WOC 20 STORAGE

20 FT CONTAINER

Il sistema di scaffalature **DIAMOND** ben congegnato e modulare all'interno del box da 20 piedi offre una soluzione di stoccaggio ottimale per tutte le attrezzature da allenamento: l'intera attrezzatura è riposta nel contenitore per risparmiare spazio e proteggerla da eventuali furti.



- ① 10 appendimento - (DR-PD)
- ② 4 elementi struttura - (DR-M80-S155)
- ③ 6 ripiani - (DR-R172)
- ④ 3 ripiani - (DR-R112-B)
- ⑤ 2 ripiani - (DR-R172-B)
- ⑥ 2 travi orizzontali - (DR-T112)
- ⑦ 1 porta bilancieri



 Diamond
Made in Italy

WOC 20 ACCESSORIES PACK 20 FT CONTAINER



WOC 20 ACCESSORIES PACK

20 FT CONTAINER

La configurazione **DIAMOND WOC 10 ACCESSORIES PACK** è la soluzione completa completamente attrezzata che include contenitore, rig di allenamento, soluzione di stoccaggio e attrezzatura.

L'attrezzatura fornita e riposta all'interno del container offre possibilità di allenamento fino a 30 atleti contemporaneamente.

PRONTO PER L'USO: apri le porte, estrai l'attrezzatura e inizia immediatamente l'allenamento e i corsi all'aperto.

- 1 9 bilancieri
- 2 set corde salto
- 3 set wall ball
- 4 set power band
- 5 set power bag
- 6 set anelli in legno
- 7 set manubri esagonali
- 8 set dischi bumper
- 9 set kettlebell pro
- 10 set kettlebell olimpiche
- 11 Fune arrampicata Ø38 mm
- 12 battle rope Ø50 mm
- 13 2 plyo box legno



 Diamond
Made in Italy



WOC 20 CARDIO PACK 20 FT CONTAINER



WOC 20 CARDIO PACK

20 FT CONTAINER

La configurazione **DIAMOND WOC 20 CARDIO PACK** è il massimo livello di allestimento possibile:

le macchine cardio riposte all'interno del container completano le possibilità di workout.

PRONTO PER L'USO: apri le porte, estrai l'attrezzatura e inizia immediatamente l'allenamento e i corsi all'aperto.



- ① 1 NEO RUN
- ② 2 C-AIR
- ③ 2 R-AIR



 Diamond
Made in Italy

WOC 10 KIT

10 FT CONTAINER



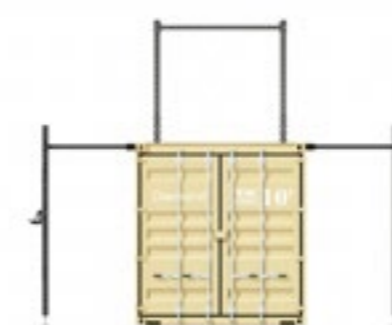
WOC 10 KIT

10 FT CONTAINER

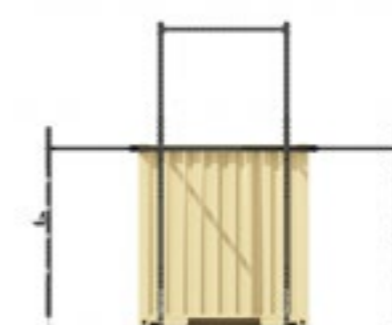
Con il nostro kit **DIAMOND WOC da 10 piedi**, puoi trasformare un container standard ISO per il trasporto marittimo da 10 piedi in un vero e proprio sistema di allenamento all'aperto.

Disponibile nei colori standard: RAL 9005 – RAL 1015 – RAL 6031 – RAL 1002
oppure con colori su richiesta.

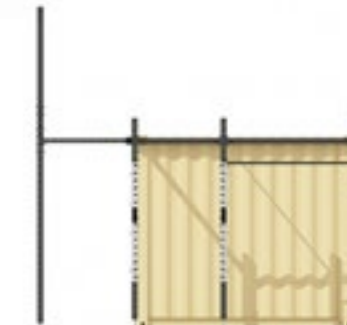
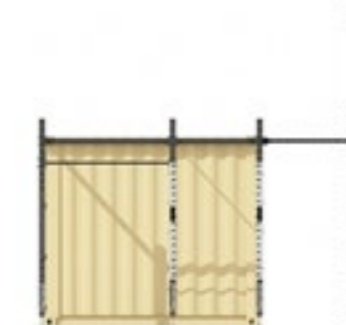
Dimensioni Esterne Container	2991 x 2438 x 2591 mm
Apertura porte Container	2318 x 2272 mm
Peso a vuoto Container	13 quintali
Numero massimo di utenti	20



FRONTALE - 1 MODULO



LATERALE - 2 MODULI



WOC 10 STORAGE

10 FT CONTAINER

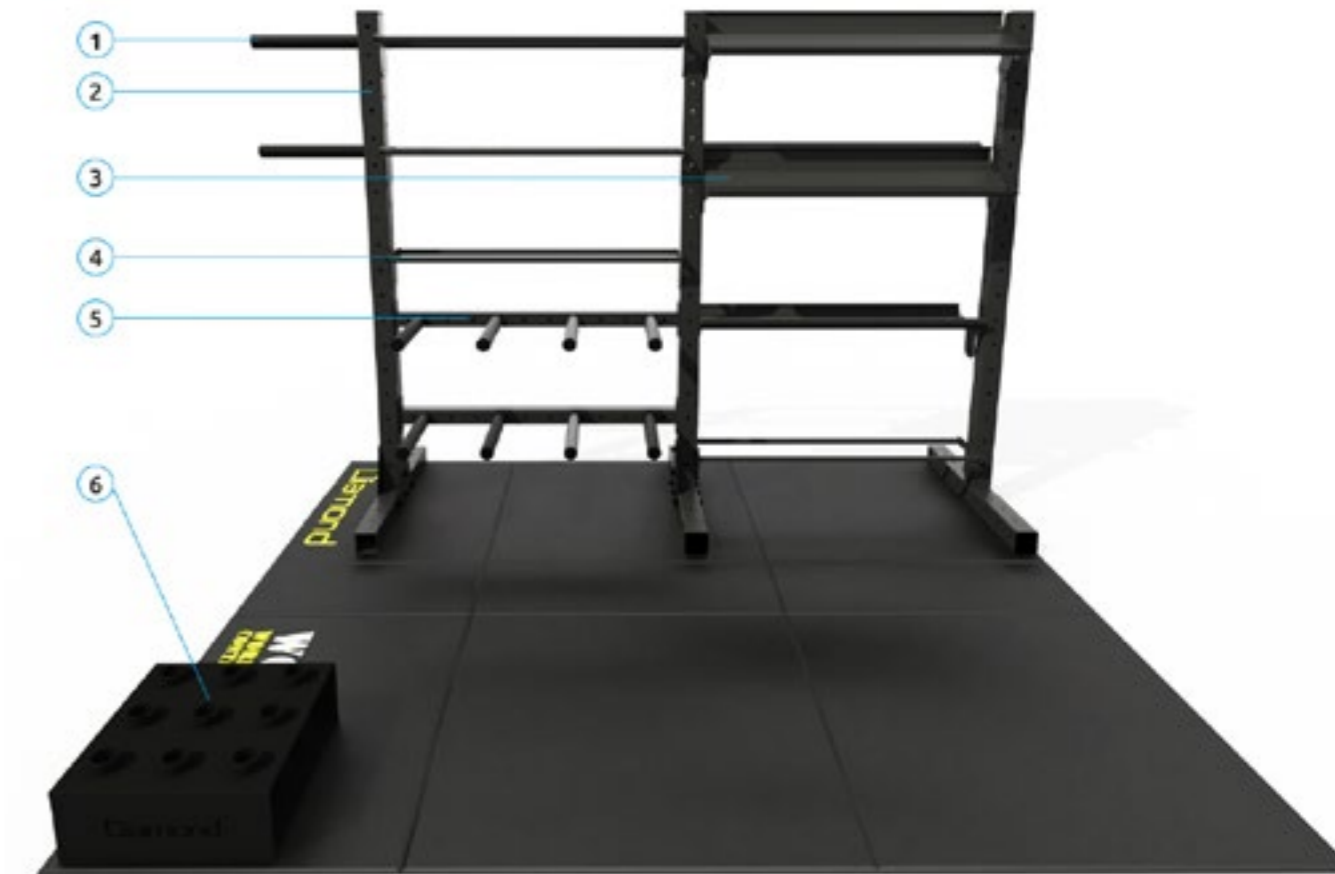


WOC 10 STORAGE

10 FT CONTAINER

Il sistema di scaffalature **DIAMOND** ben congegnato e modulare all'interno della capsula da 10 piedi offre una soluzione di stoccaggio ottimale per tutte le attrezzature da allenamento: infatti l'intera attrezzatura è riposta nel contenitore per risparmiare spazio e proteggerla da eventuali furti.

- 1 10 appendimenti - (DR-PD)
- 2 3 elementi struttura - (DR-M80-S155)
- 3 3 ripiani - (DR-R112)
- 4 4 ripiani - (DR-R112-B)
- 5 2 travi orizzontali - (DR-T112)
- 6 1 porta bilancieri



 Diamond
Made in Italy

WOC 10 ACCESSORIES PACK 10 FT CONTAINER



WOC 10 ACCESSORIES PACK

10 FT CONTAINER

La configurazione **DIAMOND WOC 10 ACCESSORIES PACK** è la soluzione completa completamente attrezzata che include contenitore, rig di allenamento, soluzione di stoccaggio e attrezzatura. L'attrezzatura fornita e riposta all'interno del container offre possibilità di allenamento fino a 30 atleti contemporaneamente. **PRONTO PER L'USO:** apri le porte, estrai l'attrezzatura e inizia immediatamente l'allenamento e i corsi all'aperto.

- 1 9 bilancieri
- 2 set corde salto
- 3 set wall ball
- 4 set power band
- 5 set power bag
- 6 set anelli in legno
- 7 set manubri esagonali
- 8 set dischi bumper
- 9 set kettlebell pro
- 10 fune arrampicata Ø38 mm
- 11 battle rope Ø50 mm
- 12 2 plyo box legno



 Diamond
Made in Italy

WOC 10 RIGS

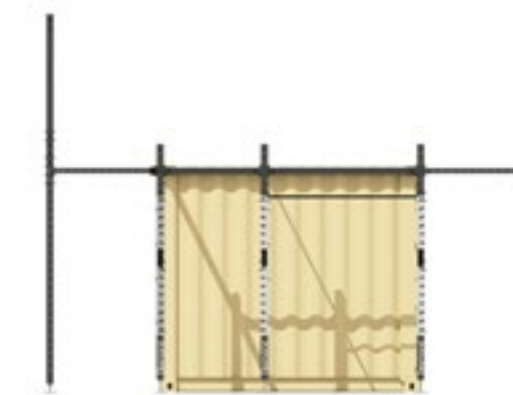
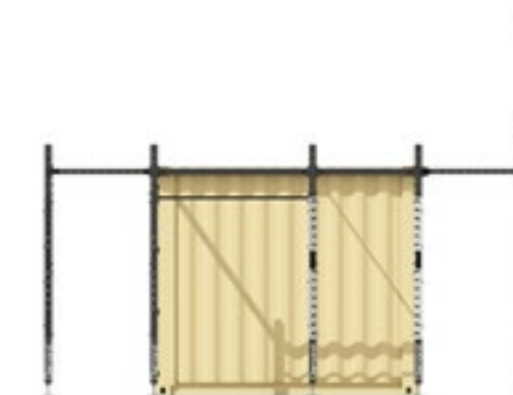
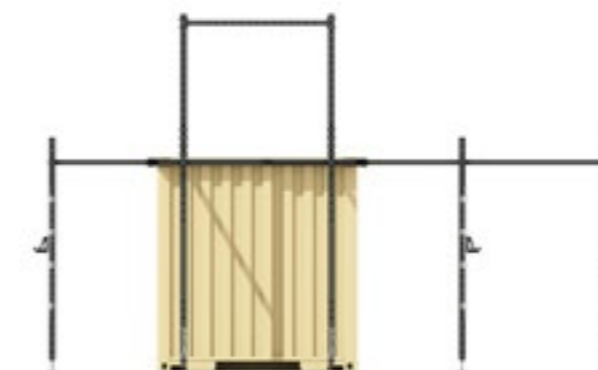
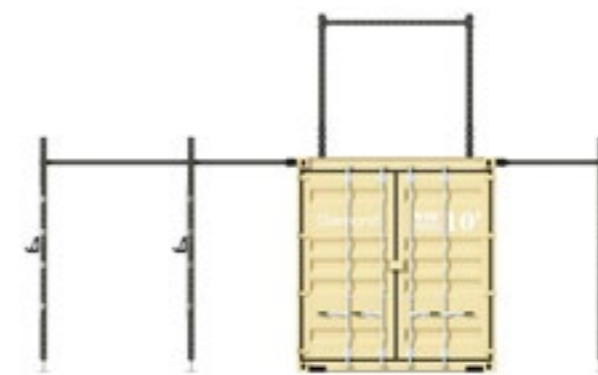
10 FT CONTAINER



WOC 10 RIGS

10 FT CONTAINER

La configurazione **DIAMOND WOC 10 RIG** è la naturale estensione di WOC 10 KIT prevedendo il collegamento alla struttura base di un vero e proprio rig autoportante: in tal modo si dota di un sicuro sistema di storage (il box) a servizio di un rig outdoor ottenendo una struttura versatile ed economica.



 Diamond
Made in Italy

WOC 40 KIT

40 FT CONTAINER



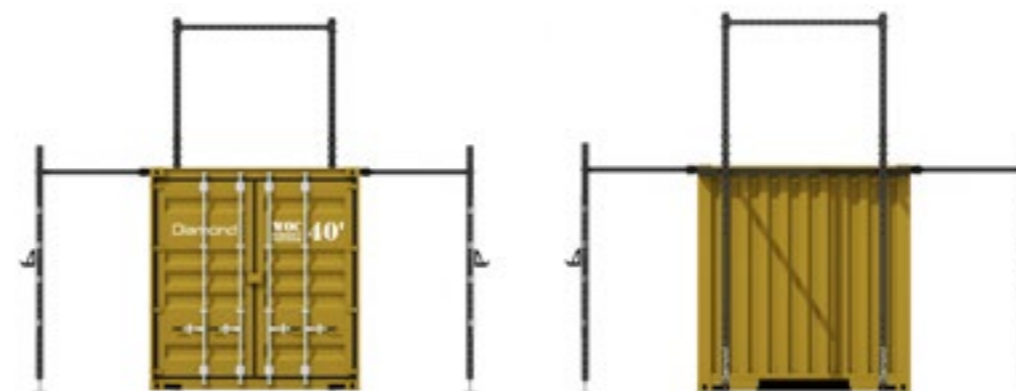
WOC 40 KIT

40 FT CONTAINER

La configurazione **DIAMOND WOC 40 KIT** è la soluzione definitiva per maxi classi functional potendo accogliere storage e cardio per un numero massimo di 60 utenti, ideale per grandi spazi con possibilità di allestire aree al di sopra dei 200 mq.

Disponibile nei colori standard: RAL 9005 – RAL 1015 – RAL 6031 – RAL 1002
oppure con colori su richiesta.

Dimensioni Esterne Container	12190 x 2438 x 2591 mm
Apertura porte Container	2318 x 2272 mm
Peso a vuoto Container	37 quintali
Numero massimo di utenti	60



LATERALE - 8 MODULI





RACKS ASSEMBLATI



POWER RACK PREMIUM

DR-PRP DR-PRPC

Il Power Rack PREMIUM di DIAMOND, costruito assemblando gli elementi strutturali dei RIGGS di DIAMOND, è stato ingegnerizzato per mettere a disposizione dell'utente una struttura dove poter sfidare i propri limiti in piena sicurezza.

La solidità e la dimensione del POWER CAGE sono tali da poter ospitare più utenti contemporaneamente.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliestere ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 500 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

Monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti. Oltre ad un aumento della portata utile, le piastre conferiscono un valore architettonico che le rende uniche.

Adatto per gli accessori PREMIUM. Sopporta carichi fino a 500 Kg.

Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-PRPC) con profondità da 112 cm. Interamente Made in Italy.



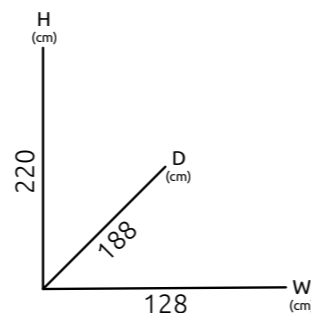
COMPOSIZIONE DR-PRP

Cod.	Pz.
DR-M80-220P	4
DR-PAD-80L	3
DR-PAS-80L	3
DR-PAD-80C	3
DR-PAS-80C	3
DR-T172	4
DR-B112R	2
DR-SB-HW	2
DR-TS172-HW	1



COMPOSIZIONE DR-PRPC

Cod.	Pz.
DR-PAD-80L	3
DR-PAS-80L	3
DR-PAD-80C	3
DR-PAS-80C	3
DR-T112	4
DR-B112R	2
DR-SB-HW	4
SV110	56



HALF RACK PREMIUM

DR-HRP

L'Half Rack PREMIUM di DIAMOND, costruito assemblando gli elementi strutturali dei RIGGS di DIAMOND, permette, grazie alla pull-up BAR da 34 mm di diametro, di eseguire esercizi di trazione o di fissare, in piena sicurezza, un dispositivo per l'allenamento in sospensione.

L'aggiunta di due ulteriori montanti e delle piastre diagonali, incrementa la stabilità e la duttilità della struttura.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliestere ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 500 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

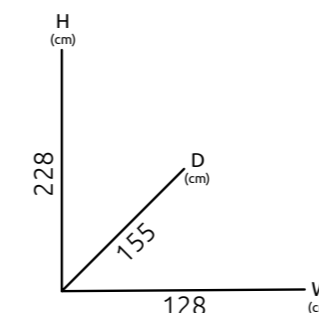
Monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti. Oltre ad un aumento della portata utile, le piastre conferiscono un valore architettonico che le rende uniche.

Adatto per gli accessori PREMIUM. Sopporta carichi fino a 500 Kg. Interamente Made in Italy.



COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-220	2
DR-M80-185	2
DR-M80-155	2
DR-PAD-80L	1
DR-PAS-80L	1
DR-PAD-80C	1
DR-PAS-80C	1
DR-T112	2
DR-B112	1
DR-PBR	8
DR-S45	2
DR-PD	6
DR-SB-HW	2
DR-FS-HW	2



SQUAT RACK PREMIUM

DR-SRP

Lo Squat Rack PREMIUM di DIAMOND, costruito assemblando gli elementi strutturali dei RIGGS DIAMOND, permette, grazie alla pull-up BAR da 34 mm di diametro, di eseguire esercizi di trazione o di fissare, in piena sicurezza, un dispositivo per l'allenamento in sospensione.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

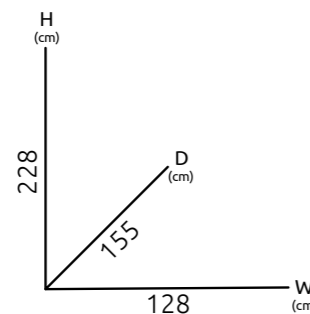
La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 500 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore; monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti.

Oltre ad un aumento della portata utile, le piastre conferiscono un valore architettonico che le rende uniche. Adatto per gli accessori PREMIUM. Sopporta carichi fino a 500 Kg.

Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-220	2
DR-M80-155	2
DR-PAD-80L	1
DR-PAS-80L	1
DR-PAD-80C	1
DR-PAS-80C	1
DR-B112R	1
DR-T112	1
DR-PBR2	4
DR-PD	2
DR-SB-HW	2
DR-FS-HW	2



SQUAT STAND PREMIUM

DR-SSP

Upgrade del portabilanciere, lo Squat Stand PREMIUM di DIAMOND, grazie alla sua maggiore altezza ed ai 16 fori per incardinare gli accessori, permette anche lavori di squat.

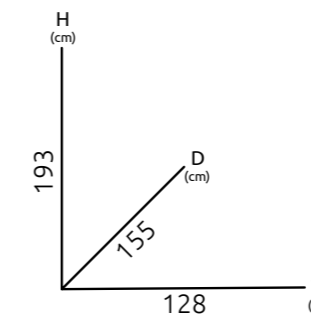
I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti.

Adatto per gli accessori PREMIUM. Sopporta carichi fino a 500 Kg. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-185	2
DR-PAD-80L	1
DR-PAS-80L	1
DR-PAD-80C	1
DR-PAS-80C	1
DR-M80-155	2
DR-T112	1
DR-PBR2	4
DR-SB-HW	2



BAR SUPPORT PREMIUM

DR-BS

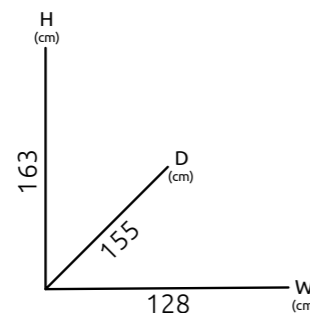
Struttura solida e stabile, il Bar Support PREMIUM DIAMOND è l'elemento indispensabile a tutti i lavori su panca che richiedano un supporto di prossimità ed un punto di partenza e termine della routine di lavoro.

I rivestimenti in polvere di questa serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, monta piastre DAS (Diamond Armour System) in acciaio piegato a freddo, sottoposto a micropallinatura da 6 micron per 5 minuti. Adatto sia per gli accessori PREMIUM che NAKED. Soppporta carichi fino a 500 Kg. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-155	4
DR-PAD-80C	1
DR-PAS-80C	1
DR-T112	1
DR-PBR2	4
DR-SB-HW	2



 **Diamond**
Made in Italy

POWER RACK NAKED

DR-PRN DR-PRNC

Il Power Rack Naked di DIAMOND, costruito assemblando gli elementi strutturali dei RIGGS di DIAMOND, è stato ingegnerizzato per mettere a disposizione dell'utente una struttura dove poter sfidare i propri limiti in piena sicurezza. La solidità e la dimensione del POWER CAGE sono tali da poter ospitare più utenti contemporaneamente. I rivestimenti degli elementi verticali di questa Serie sono basati su resine poliesteri ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

Disponibile anche nella versione COMPACT (DR-PRNC) con profondità da 112 cm. Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE DR-PRNC

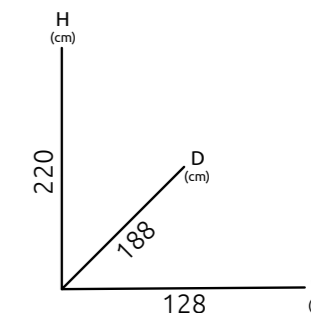
Cod.	Pz.
DR-M80-220P	4
DR-T112	4
DR-B112R	2
DR-SB-LW-DX	2
DR-SB-LW-SX	2



 **Diamond**
Made in Italy

COMPOSIZIONE DR-PRN

Cod.	Pz.
DR-M80-220P	4
DR-T172	4
DR-B112R	2
DR-SB-LW-DX	2
DR-SB-LW-SX	2



HALF RACK NAKED

DR-HRN

Il Half Rack NAKED di DIAMOND, costruito assemblando gli elementi strutturali dei RIGGS di DIAMOND, permette, grazie alla pull-up BAR da 34 mm di diametro, di eseguire esercizi di trazione o di fissare, in piena sicurezza, un dispositivo per l'allenamento in sospensione. L'aggiunta di due ulteriori montanti e delle piastre diagonali, incrementa la stabilità e la duttilità della struttura.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa Serie sono basati su resine poliestere ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

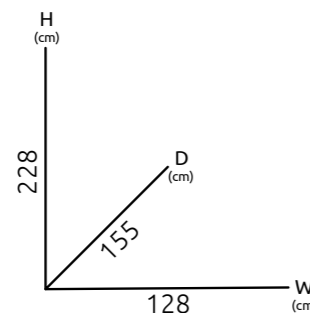
La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-220	2
DR-M80-185	2
DR-M80-155	2
DR-PBR	8
DR-T112	2
DR-B112	1
DR-S45	2
DR-SB-LW-DX	1
DR-SB-LW-SX	1



 Diamond
Made in Italy

SQUAT RACK NAKED

DR-SRN

Lo Squat Rack NAKED di DIAMOND, costruito assemblando gli elementi strutturali dei RIGGS DIAMOND, permette, grazie alla pull-up BAR da 34 mm di diametro, di eseguire esercizi di trazione o di fissare, in piena sicurezza, un dispositivo per l'allenamento in sospensione.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliestere ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica e alla luce.

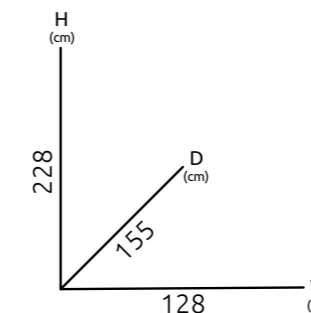
La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, garantendo lavori fino a 300 Kg di carico massimo. La barra pull-up è realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero, con finitura ruvida, per una presa migliore.

La struttura accoglie esclusivamente accessori NAKED.

Interamente Made in Italy.

COMPOSIZIONE

Cod.	Pz.
DR-M80-220	2
DR-M80-155	2
DR-T112	1
DR-PBR2	4
DR-B112R	1
DR-SB-LW-DX	1
DR-SB-LW-SX	1



 Diamond
Made in Italy



STORAGES



 Diamond
Made in Italy

MONTANTI STORAGE

DR-M80-S185
DR-M80-S155
DR-M80-S90

Le basi di costruzione delle strutture di storage di DIAMOND sono ingegnerizzate per supportare strutture di diversa taglia ed ampiezza.

I rivestimenti degli elementi verticali di questa serie sono basati su resine poliestere ad elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle radiazioni UV grazie ai pigmenti selezionati per la loro elevata resistenza termica ed alla luce. La serie è stata sviluppata in conformità al capitolato Qualicoat Classe 1. Scatolato da 80x80x3 mm, in acciaio S 235 JR, resistente e durevole, si inserisce perfettamente nel layout della sala.

Interamente Made in Italy.



RIPIANO INCLINABILE 112 / 172 PER STIVAGGIO MANUBRI E KETTLEBELLS

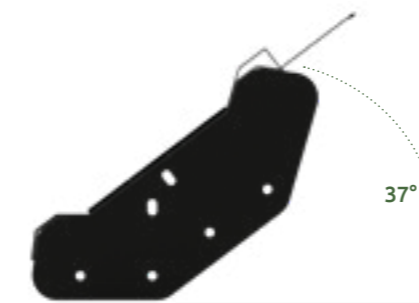
DR-M80-S185
DR-M80-S155

Le strutture di storage di DIAMOND sono assemblate usando componenti dei RIGS, unitamente ad elementi ingegnerizzati ad hoc. Il Ripiano 112 e 172 cm si iscrive a questa logica per dare la possibilità di riporre accessori e manubri, sia inserendosi all'interno del Rig che costruendo strutture a sé stanti.

Realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo, piegato a freddo e sagomato appositamente per offrire un appoggio immediato e sicuro.

Col ripiano viene fornito un rotolo di gomma da 5mm. per il rivestimento della parte piana centrale.

Interamente Made in Italy.



STORAGE MANUBRI MAXI

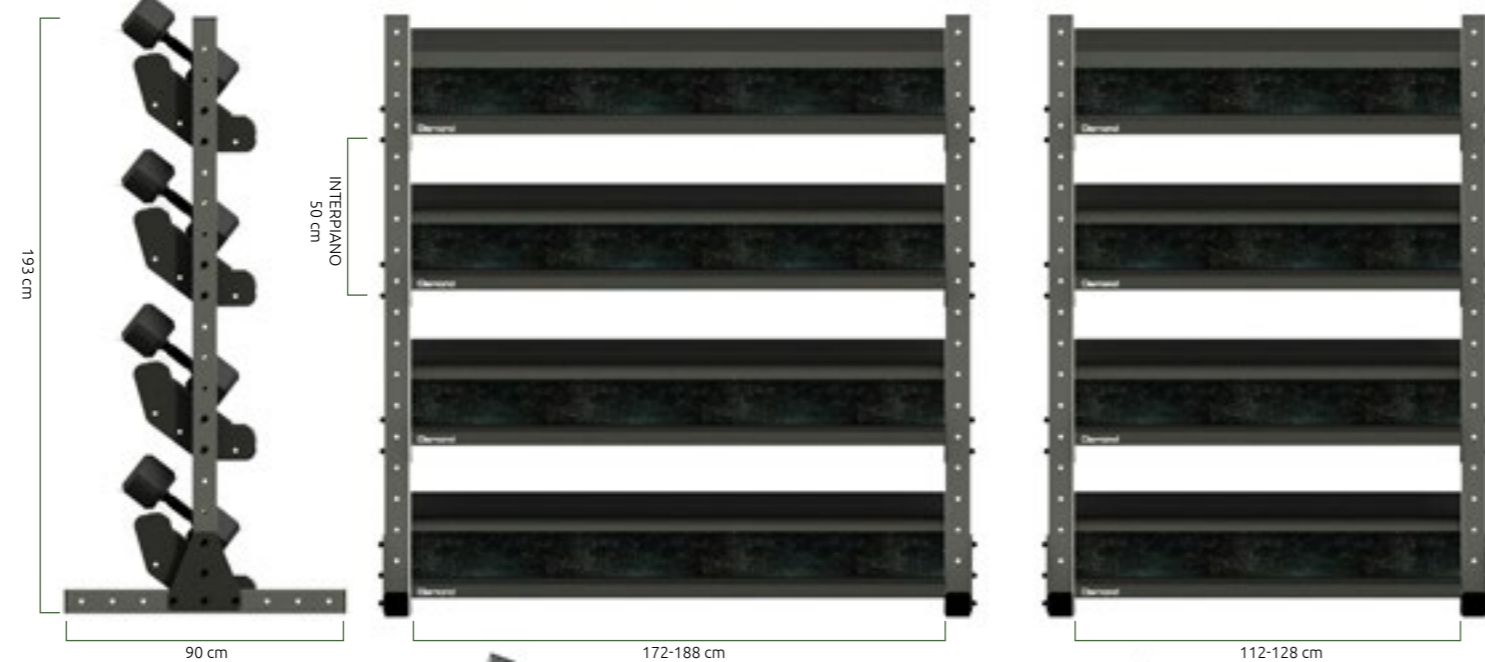
DR-SMAX-R172-M
DR-SMAX-R112-M

Le strutture di storage di DIAMOND sono assemblate usando componenti dei RIGS, unitamente ad elementi ingegnerizzati ad hoc. Il Ripiano 112 e 172 cm si iscrive a questa logica per dare la possibilità di riporre accessori e manubri, sia inserendosi all'interno del Rig che costruendo strutture a sé stanti.

Realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo, piegato a freddo e sagomato appositamente per offrire un appoggio immediato e sicuro.

Col ripiano viene fornito un rotolo di gomma da 5mm. per il rivestimento della parte piana centrale.

Interamente Made in Italy.



COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R172-M

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R172-I	4

COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R112-M

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R112-I	4



DR-SMAX-R172-M



DR-SMAX-R112-M



STORAGE MANUBRI MIDI

DR-SMID-R172-M
DR-SMID-R112-M

Le strutture di storage di DIAMOND sono assemblate usando componenti dei RIGS, unitamente ad elementi ingegnerizzati ad hoc. Il Ripiano 112 e 172 cm si iscrive a questa logica per dare la possibilità di riporre accessori e manubri, sia inserendosi all'interno del Rig che costruendo strutture a sé stanti.

Realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo, piegato a freddo e sagomato appositamente per offrire un appoggio immediato e sicuro.

Col ripiano viene fornito un rotolo di gomma da 5mm. per il rivestimento della parte piana centrale.

Interamente Made in Italy.



COMPOSIZIONE
DR-SMID-R172-M

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R172-I	3

COMPOSIZIONE
DR-SMID-R112-M

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R112-I	3



DR-SMID-R172-M



DR-SMID-R112-M



STORAGE MANUBRI MINI

DR-SMIN-R172-M
DR-SMIN-R112-M

Le strutture di storage di DIAMOND sono assemblate usando componenti dei RIGS, unitamente ad elementi ingegnerizzati ad hoc. Il Ripiano 112 e 172 cm si iscrive a questa logica per dare la possibilità di riporre accessori e manubri, sia inserendosi all'interno del Rig che costruendo strutture a sé stanti.
Realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo, piegato a freddo e sagomato appositamente per offrire un appoggio immediato e sicuro.
Col ripiano viene fornito un rotolo di gomma da 5mm per il rivestimento della parte piana centrale.
Interamente Made in Italy.



COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R172-M

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R172-I	2

COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R112-M

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R112-I	2



DR-SMIN-R172-M



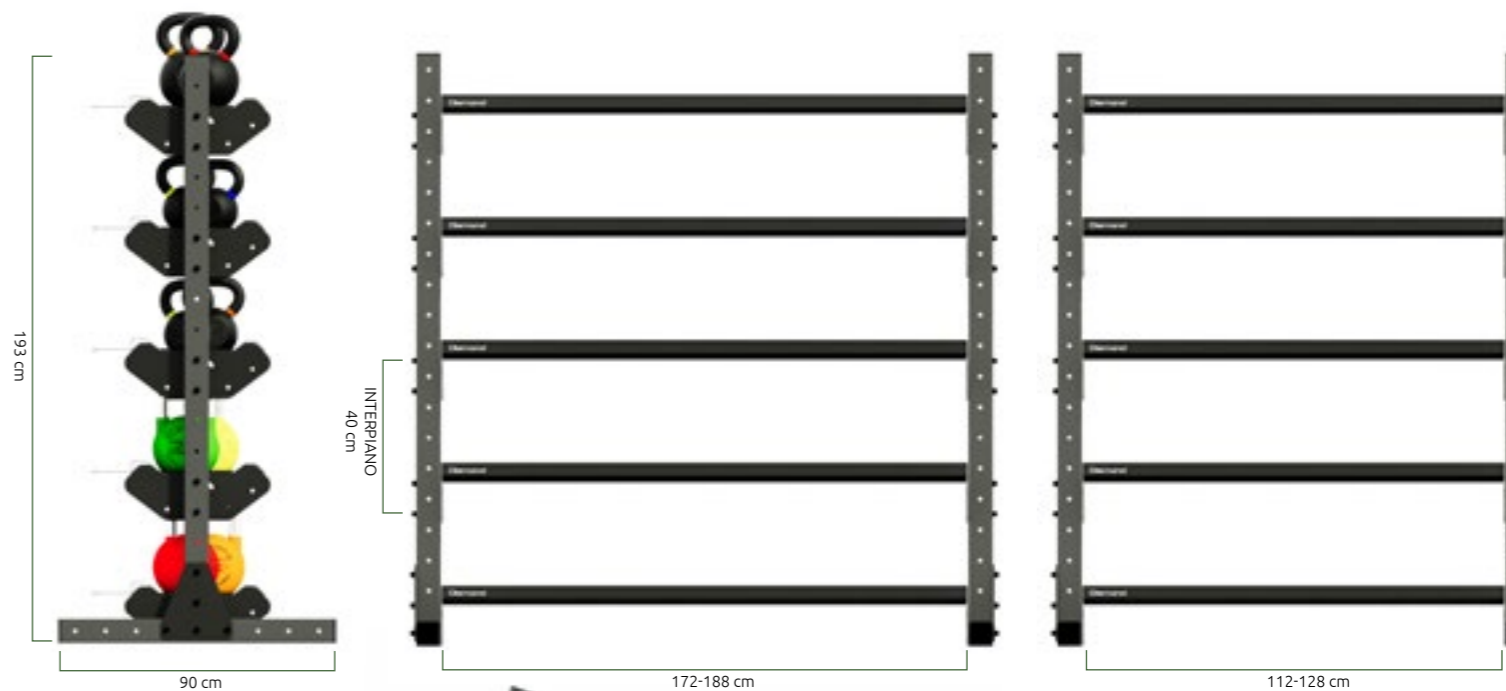
DR-SMIN-R112-M



STORAGE KETTLEBELLS MAXI

DR-SMAX-R172-K
DR-SMAX-R112-K

Le strutture di storage di DIAMOND sono assemblate usando componenti dei RIGS, unitamente ad elementi ingegnerizzati ad hoc. Il Ripiano 112 e 172 cm si iscrive a questa logica per dare la possibilità di riporre accessori e manubri, sia inserendosi all'interno del Rig che costruendo strutture a sé stanti.
Realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo, piegato a freddo e sagomato appositamente per offrire un appoggio immediato e sicuro.
Col ripiano viene fornito un rotolo di gomma da 5mm. per il rivestimento della parte piana centrale.
Interamente Made in Italy.



COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R172-K

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R172-I	5

COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R112-K

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R112-I	5



DR-SMAX-R172-K



DR-SMAX-R112-K



STORAGE KETTLEBELLS MIDI

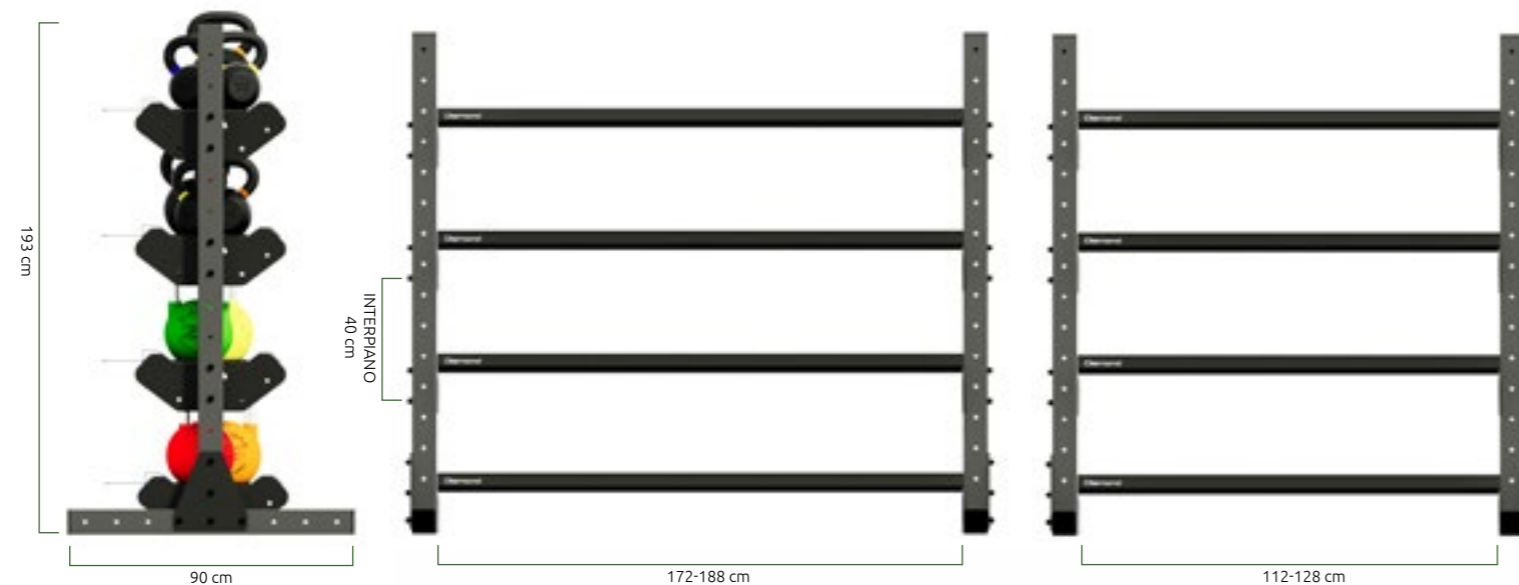
DR-SMID-R172-K
DR-SMID-R112-K

Le strutture di storage di DIAMOND sono assemblate usando componenti dei RIGS, unitamente ad elementi ingegnerizzati ad hoc. Il Ripiano 112 e 172 cm si iscrive a questa logica per dare la possibilità di riporre accessori e manubri, sia inserendosi all'interno del Rig che costruendo strutture a sé stanti.

Realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo, piegato a freddo e sagomato appositamente per offrire un appoggio immediato e sicuro.

Col ripiano viene fornito un rotolo di gomma da 5mm. per il rivestimento della parte piana centrale.

Interamente Made in Italy.



COMPOSIZIONE
DR-SMID-R172-K

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R172-I	4

COMPOSIZIONE
DR-SMID-R112-K

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R112-I	4



DR-SMID-R172-K



DR-SMID-R112-K



STORAGE KETTLEBELLS MINI

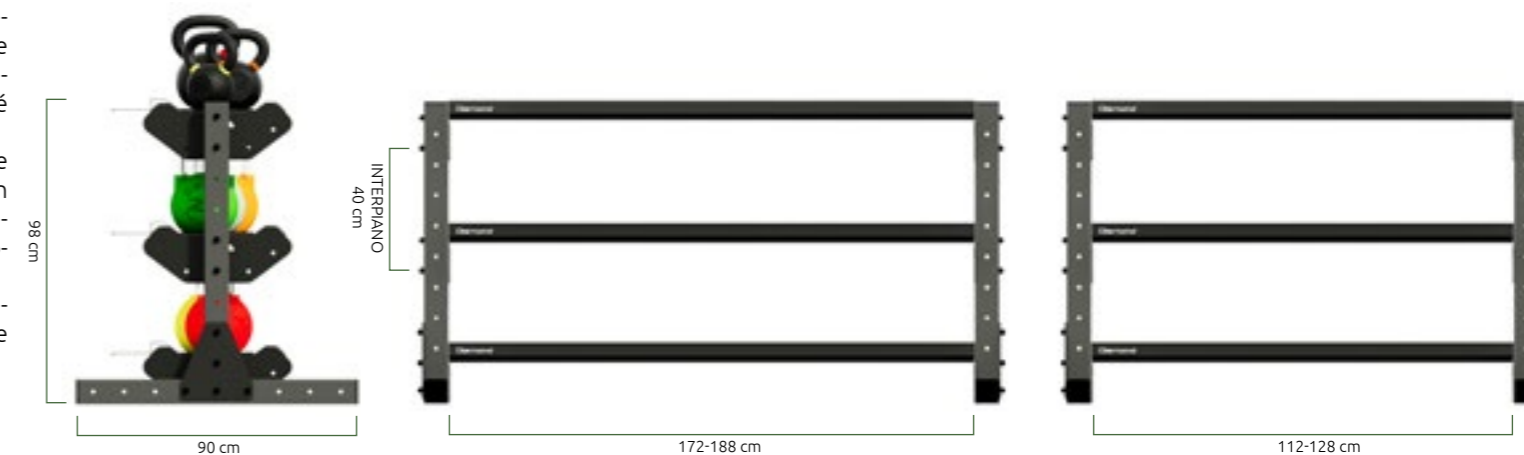
DR-SMIN-R172-K
DR-SMIN-R112-K

Le strutture di storage di DIAMOND sono assemblate usando componenti dei RIGS, unitamente ad elementi ingegnerizzati ad hoc. Il Ripiano 112 e 172 cm si iscrive a questa logica per dare la possibilità di riporre accessori e manubri, sia inserendosi all'interno del Rig che costruendo strutture a sé stanti.

Realizzata in acciaio S 235 JR, di colore nero (RAL 9005) testurizzato ovvero con finitura antiscivolo, piegato a freddo e sagomato appositamente per offrire un appoggio immediato e sicuro.

Col ripiano viene fornito un rotolo di gomma da 5mm. per il rivestimento della parte piana centrale.

Interamente Made in Italy.



COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R172-K

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R172-I	3

COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R112-K

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R112-I	3



DR-SMIN-R172-K



DR-SMIN-R112-K



RIPIANO COMPONENTIBILE 112 / 172

PER STIVAGGIO PALLE MEDICHE, SLAMBALLS, WALLBALLS, TAPPETINI, BOSU

- DR-R112-SB1
- DR-R172-SB1
- DR-R112-SB2
- DR-R172-SB2
- DR-R112-WB
- DR-R172-WB

I ripiani componibili ottenuti utilizzando barre pull-up consentono lo stivaggio di slam balls, wallballs ed altri accessori contenibili all'interno dei due interassi possibili: semplicemente fissando la barra su 3 forature diverse si ottengono 3 diversi interassi: 10 - 20 - 28 cm. È inoltre possibile lo stivaggio di altri piccoli attrezzi come MATERASSINI e BOSU. Interamente Made in Italy.



DR-R112-SB1
DR-R172-SB1



DR-R112-WB1
DR-R172-WB1



DR-R112-SB1



DR-R112-WB

DR-R172-SB1

DR-R172-WB

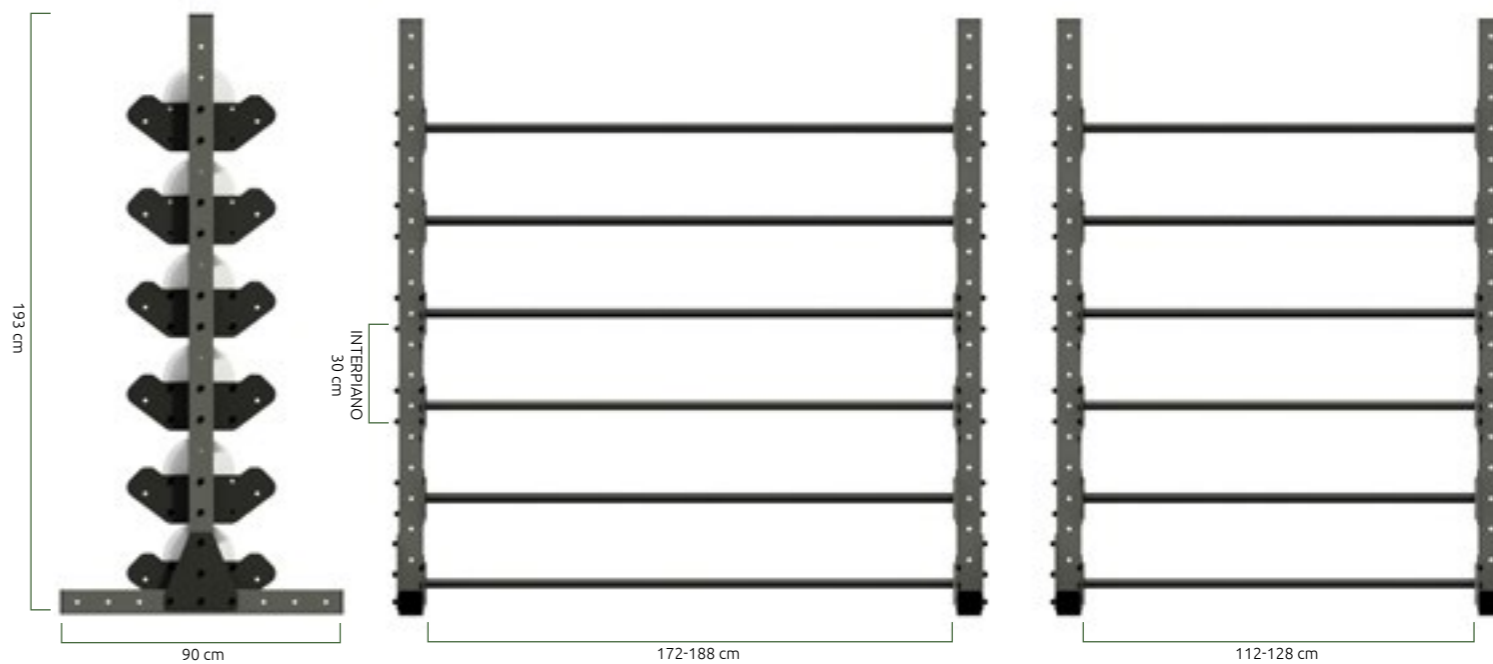


STORAGE SLAMBALLS / MEDBALLS MAXI



- DR-SMAX-R172-SMB1
- DR-SMAX-R172-SMB2
- DR-SMAX-R112-SMB1
- DR-SMAX-R112-SMB2

Gli storage di questa serie possono ospitare palle mediche e slamballs consentendo un corretto stivaggio a seconda del diametro: il set-up del ripiano può infatti prevedere il montaggio di 2 barre per creare un alloggiamento da 20 cm o prevedere l'aggiunta di una terza barra per palle di diametro maggiore di 10 cm. In questo secondo caso è possibile lo stoccaggio su due file. L'interpiano di 30 cm permette di accogliere n.6 ripiani con montante da 193 cm.



COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R172-SMB1

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R172-SMB1	6

COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R172-SMB2

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R172-SMB2	6

COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R112-SMB1

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R112-SMB1	6

COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R112-SMB2

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R112-SMB2	6



DR-SMAX-R172-SMB1
DR-SMAX-R172-SMB2



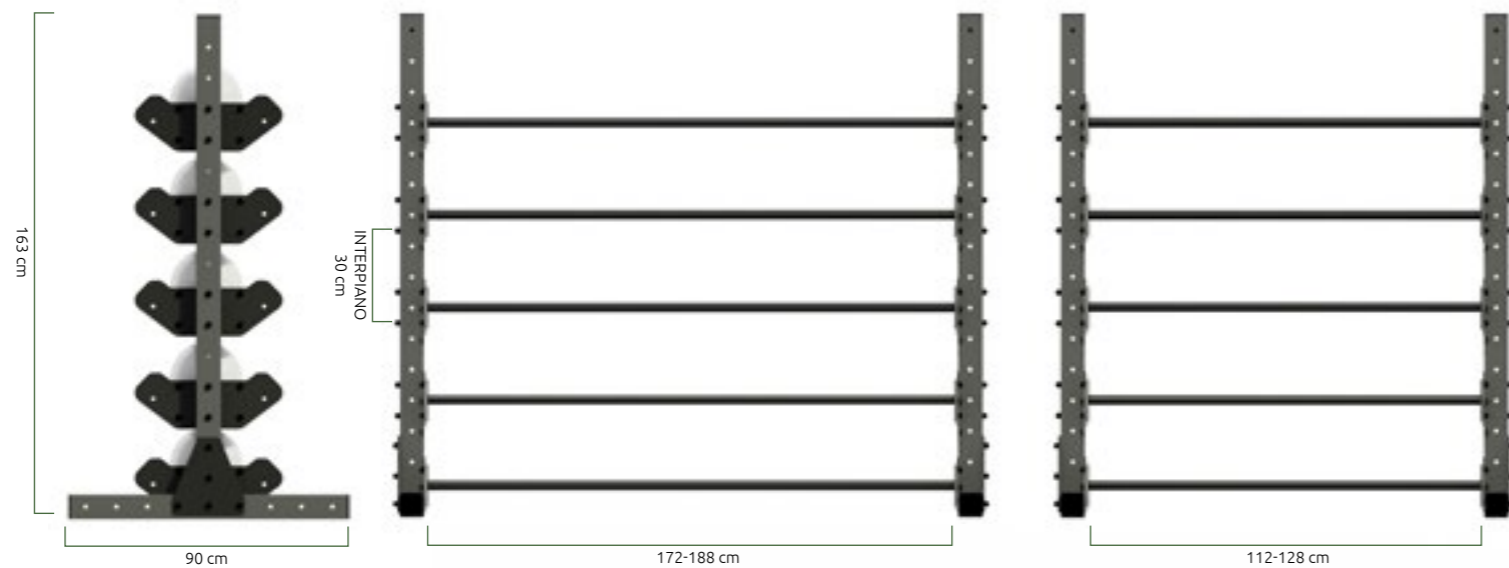
DR-SMAX-R112-SMB1
DR-SMAX-R112-SMB2

STORAGE SLAMBALLS / MEDBALLS MIDI



- DR-SMID-R172-SMB1
- DR-SMID-R172-SMB2
- DR-SMID-R112-SMB1
- DR-SMID-R112-SMB2

Gli storage di questa serie possono ospitare palle mediche e slamballs consentendo un corretto stivaggio a seconda del diametro: il set-up del ripiano può infatti prevedere il montaggio di 2 barre per creare un alloggiamento da 20 cm o prevedere l'aggiunta di una terza barra per palle di diametro maggiore di 10 cm. In questo secondo caso è possibile lo stoccaggio su due file. L'interpiano di 30 cm permette di accogliere n.5 ripiani con montante da 163 cm.



COMPOSIZIONE DR-SMID-R172-SMB1

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R172-SMB1	5

COMPOSIZIONE DR-SMID-R112-SMB1

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R112-SMB1	5

COMPOSIZIONE DR-SMID-R172-SMB2

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R172-SMB2	5

COMPOSIZIONE DR-SMID-R112-SMB2

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R112-SMB2	5

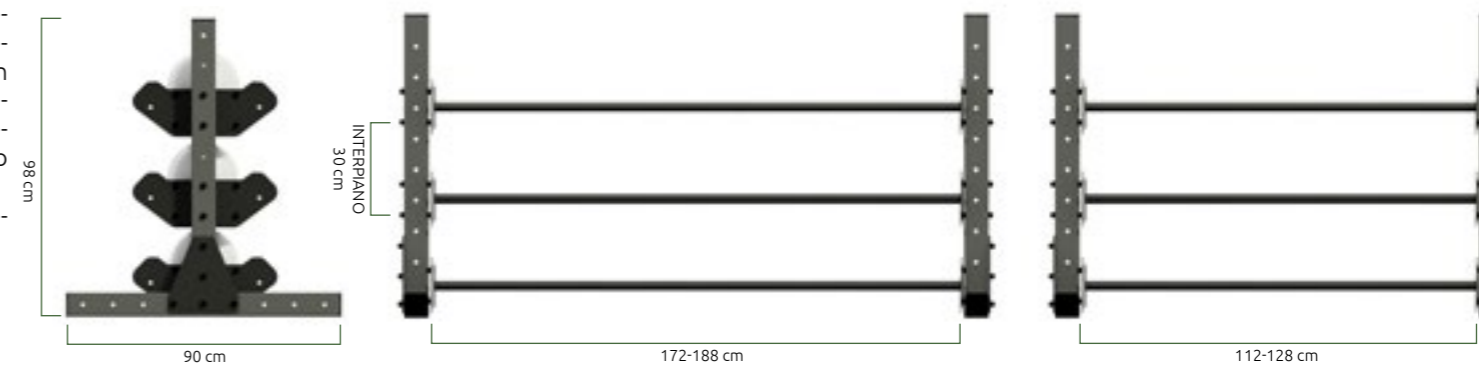


STORAGE SLAMBALLS / MEDBALLS MINI



- DR-SMIN-R172-SMB1
- DR-SMIN-R172-SMB2
- DR-SMIN-R112-SMB1
- DR-SMIN-R112-SMB2

Gli storage di questa serie possono ospitare palle mediche e slamballs consentendo un corretto stivaggio a seconda del diametro: il set-up del ripiano può infatti prevedere il montaggio di 2 barre per creare un alloggiamento da 20 cm o prevedere l'aggiunta di una terza barra per palle di diametro maggiore di 10 cm. In questo secondo caso è possibile lo stoccaggio su due file. L'interpiano di 30 cm permette di accogliere n.3 ripiani con montante da 98 cm.



COMPOSIZIONE DR-SMIN-R172-SMB1

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R172-SMB1	3

COMPOSIZIONE DR-SMIN-R112-SMB1

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R112-SMB1	3

COMPOSIZIONE DR-SMIN-R172-SMB2

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R172-SMB2	3

COMPOSIZIONE DR-SMIN-R112-SMB2

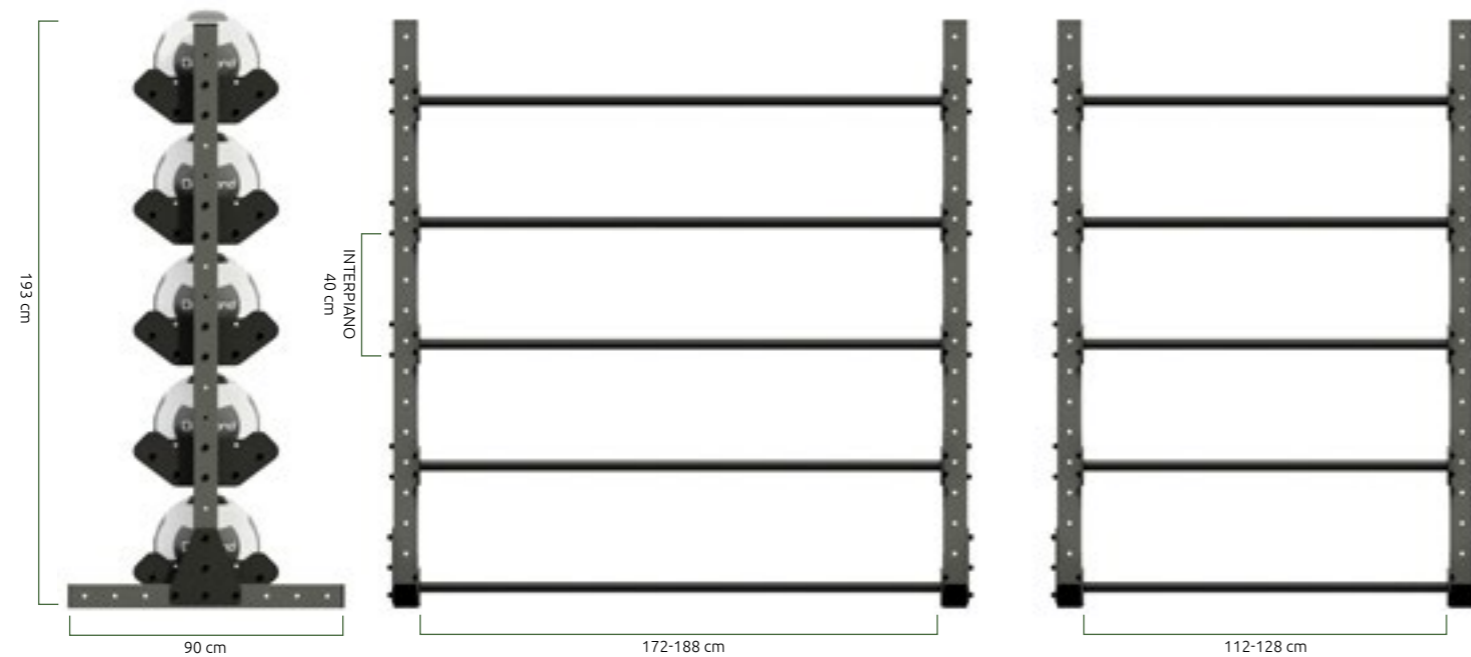
Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R112-SMB2	3



STORAGE WALLBALLS MAXI

DR-SMAX-R172-WB
DR-SMAX-R112-WB

Gli storage di questa serie possono ospitare WALLBALLS consentendo un corretto stivaggio a seconda del diametro: il set-up del ripiano può infatti prevedere il montaggio di 2 barre per creare un alloggiamento da 28 cm. L'interpiano di 40 cm permette di accogliere n.6 ripiani con montante da 193 cm.



COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R172-WB

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R172-WB	5

COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R112-WB

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R112-WB	5



DR-SMAX-R172-WB



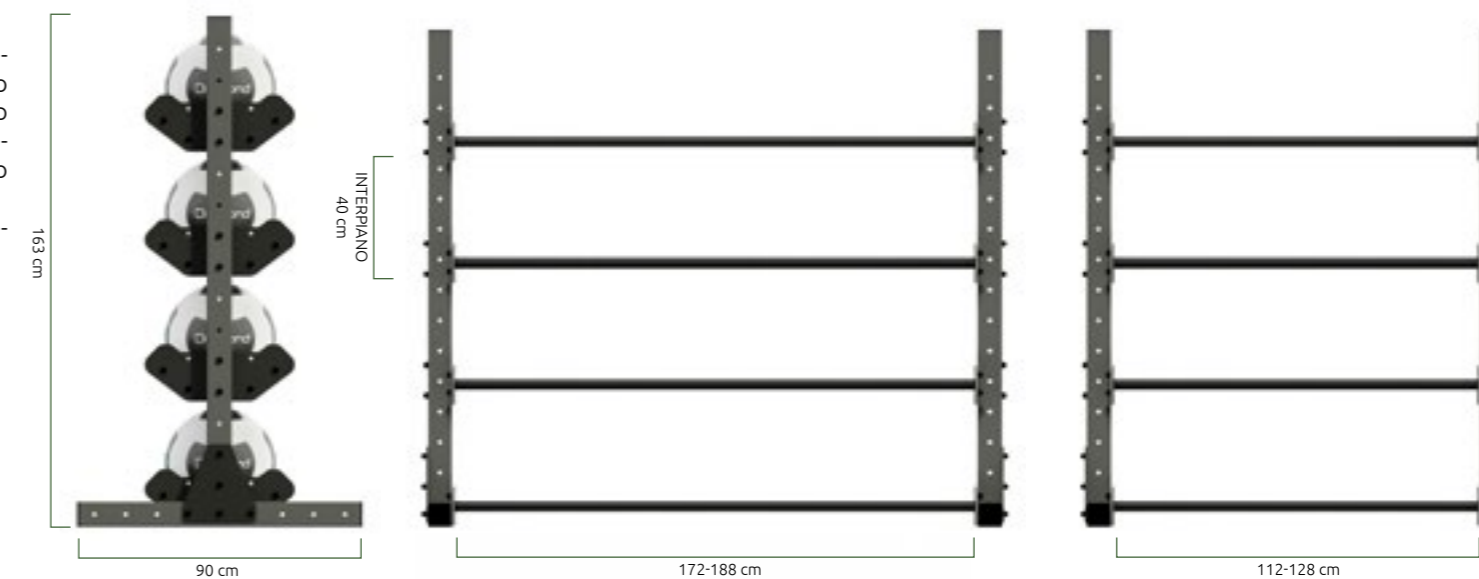
DR-SMAX-R112-WB



STORAGE WALLBALLS MIDI

DR-SMID-R172-WB
DR-SMID-R112-WB

Gli storage di questa serie possono ospitare WALLBALLS consentendo un corretto stivaggio a seconda del diametro: il set-up del ripiano può infatti prevedere il montaggio di 2 barre per creare un alloggiamento da 28 cm. L'interpiano di 40 cm permette di accogliere n.4 ripiani con montante da 163 cm.



COMPOSIZIONE
DR-SMID-R172-WB

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R172-WB	4

COMPOSIZIONE
DR-SMID-R112-WB

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R112-WB	4



DR-SMID-R172-WB



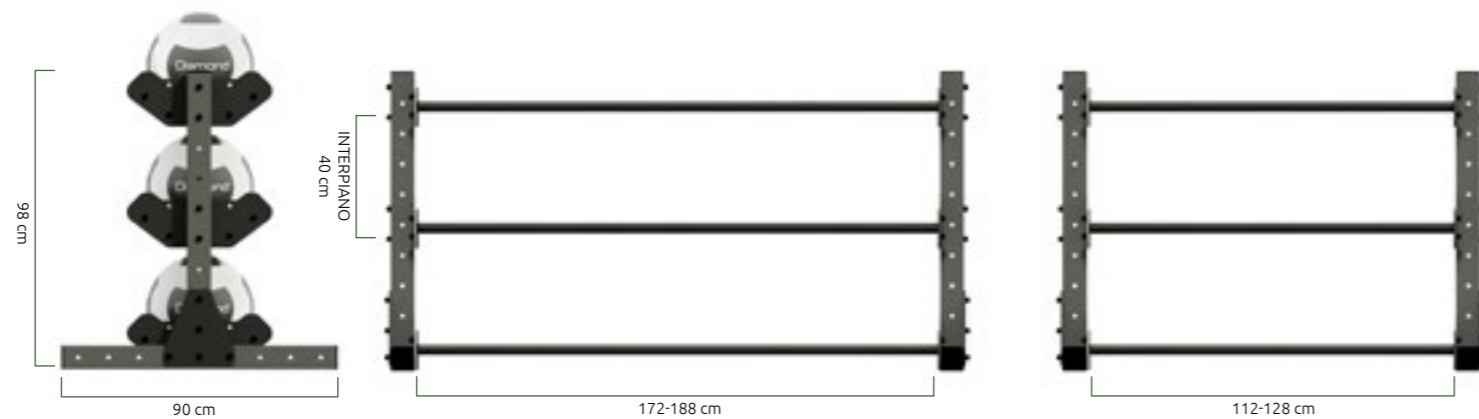
DR-SMID-R112-WB



STORAGE WALLBALLS MINI

DR-SMIN-R172-WB
DR-SMIN-R112-WB

Gli storage di questa serie possono ospitare WALLBALLS consentendo un corretto stivaggio a seconda del diametro: il set-up del ripiano può infatti prevedere il montaggio di 2 barre per creare un alloggiamento da 28 cm. L'interpiano di 40 cm permette di accogliere n.3 ripiani con montante da 98 cm.



COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R172-WB

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R172-WB	3

COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R112-WB

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R112-WB	3



DR-SMIN-R172-WB



DR-SMIN-R112-WB

RIPIANO COMPONIBILE 112 / 172 PER STIVAGGIO BUMPERS/DISCHI

DR-R112-BP
DR-R172-BP

È altresì possibile stoccare dischi in ghisa di tipo tradizionale dai 5 ai 25 kg utilizzando per completare le serie i portadischi esterni al ripiano.



DR-R112-BP

DR-R172-BP

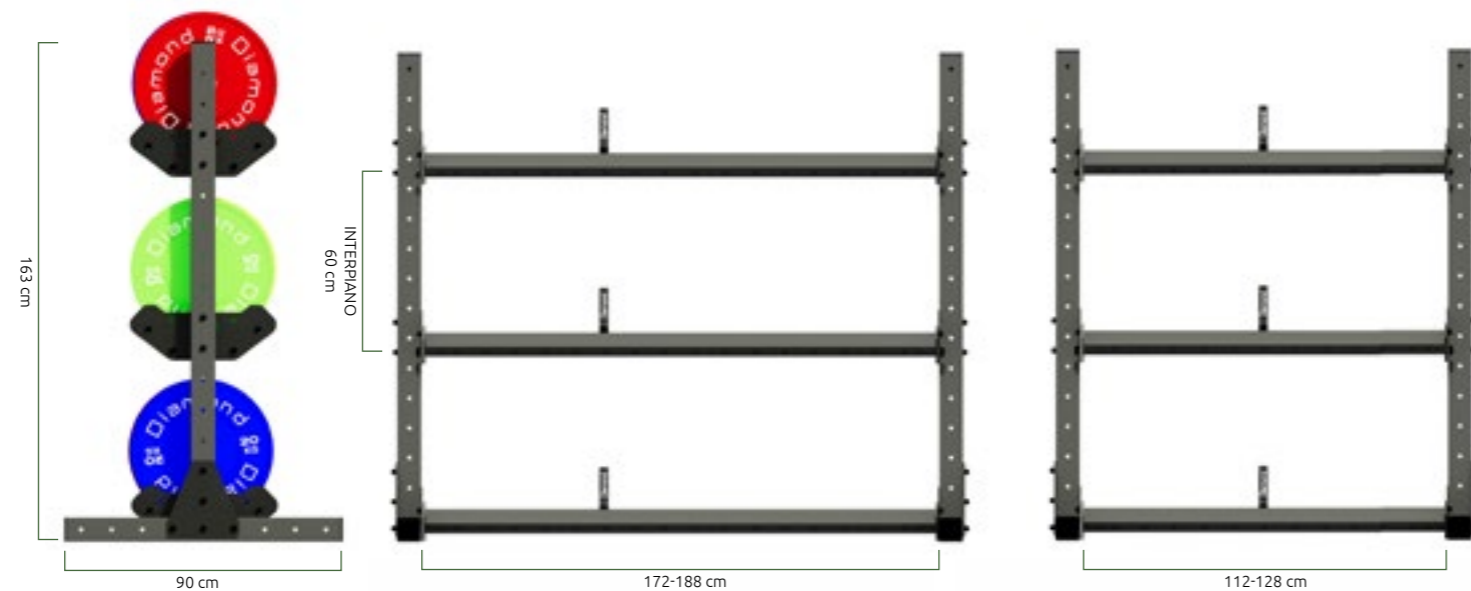
STORAGE BUMPERS MIDI

DR-SMID-R172-BP
DR-SMID-R112-BP

Gli storage di questa serie possono ospitare BUMPERS e DISCHI IN GHISA (dai 25 cm di diametro in su) sui ripiani ed alloggiare MICROCARICHI e DISCHI IN GHISA (sotto i 25 cm di diametro) su perni portadisco esterni, fissati sul montante.

Il ripiano può ospitare dei divisori (1 è in dotazione) per la separazione delle pezzature.

L'interpiano di 60 cm permette di accogliere un massimo di n.3 ripiani con montante da 163 cm o da 193 cm se necessario, in composizioni multicampata.



COMPOSIZIONE
DR-SMID-R172-BP

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R172-BP	3

COMPOSIZIONE
DR-SMAID-R112-BP

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R112-BP	3



DR-SMID-R172-BP



DR-SMID-R112-BP



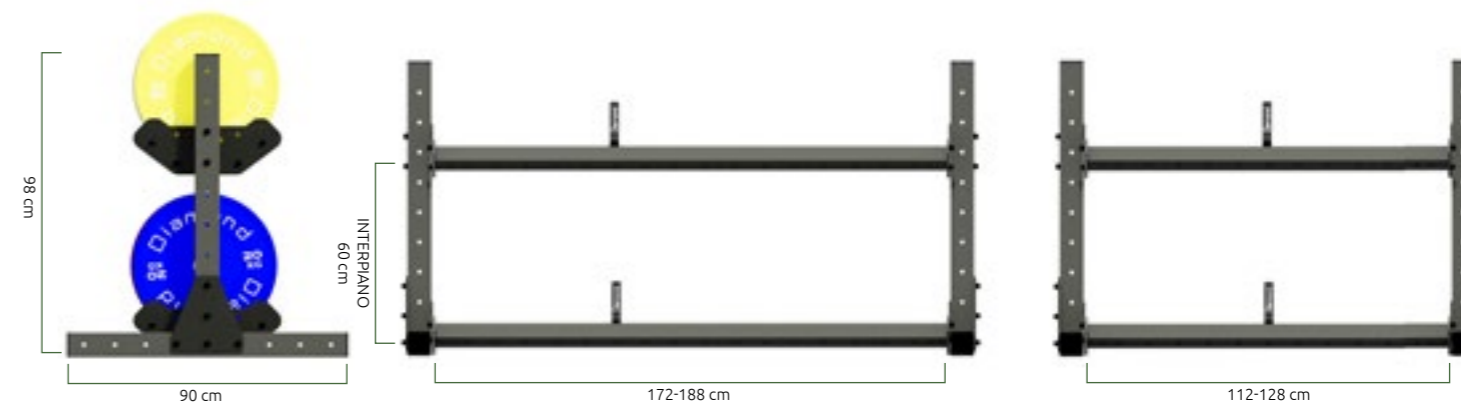
STORAGE BUMPERS MINI

DR-SMIN-R172-BP
DR-SMIN-R112-BP

Gli storage di questa serie possono ospitare BUMPERS e DISCHI IN GHISA (dai 25 cm di diametro in sù) sui ripiani ed alloggiare MICROCARICHI e DISCHI IN GHISA (sotto i 25 cm di diametro) su perni portadisco esterni, fissati sul montante.

Il ripiano può ospitare dei divisori (1 è in dotazione) per la separazione delle pezzature.

L'interpiano di 60 cm permette di accogliere un massimo di n.2 ripiani con montante da 98 cm.



COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R172-BP

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R172-BP	2

COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R112-BP

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R112-BP	2



DR-SMIN-R172-BP



DR-SMIN-R112-BP



APPENDIMENTO POWERBAGS 112 - 172

DR-R112-PB
DR-R172-PB

I traversi di questa serie, dotati di perni per lo stivaggio delle POWERBAGS, costituiscono i collegamenti orizzontali dello storage. Interamente Made in Italy.



DR-R112-PB



DR-R172-PB



STORAGE POWERBAGS MAXI

DR-SMAX-R172-PB
DR-SMAX-R112-PB

Gli storage di questa serie possono ospitare POWERBAGS DIAMOND utilizzando i perni di carico alloggiati sui traversi. Disponibile L'interpiano di 50 cm permette di accogliere un massimo di n. 4 alloggiamenti con montante da 193 cm.



COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R172-PB

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R172-PB	2
DR-PBR2	2

COMPOSIZIONE
DR-SMAX-R112-PB

Cod.	Pz.
DR-M80-S185	2
DR-R112-PB	2
DR-PBR2	2



DR-SMAX-R172-PB



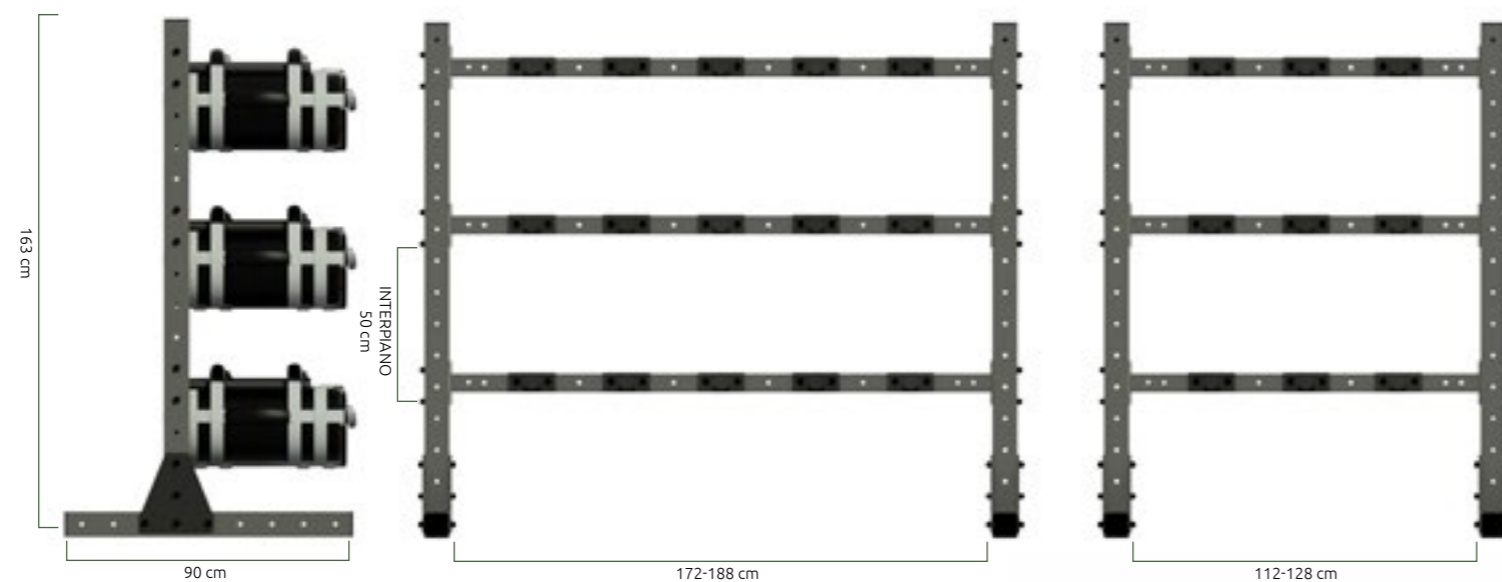
DR-SMAX-R112-PB



STORAGE POWERBAGS MIDI

DR-SMID-R172-PB
DR-SMID-R112-PB

Gli storage di questa serie possono ospitare POWERBAGS DIAMOND utilizzando i perni di carico alloggiati sui traversi. L'interpiano di 50 cm permette di accogliere un massimo di n.3 ripiani con montante da 163 cm.



COMPOSIZIONE
DR-SMID-R172-PB

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R172-PB	2
DR-PBR2	2

COMPOSIZIONE
DR-SMID-R112-PB

Cod.	Pz.
DR-M80-S155	2
DR-R112-PB	2
DR-PBR2	2



DR-SMID-R172-PB



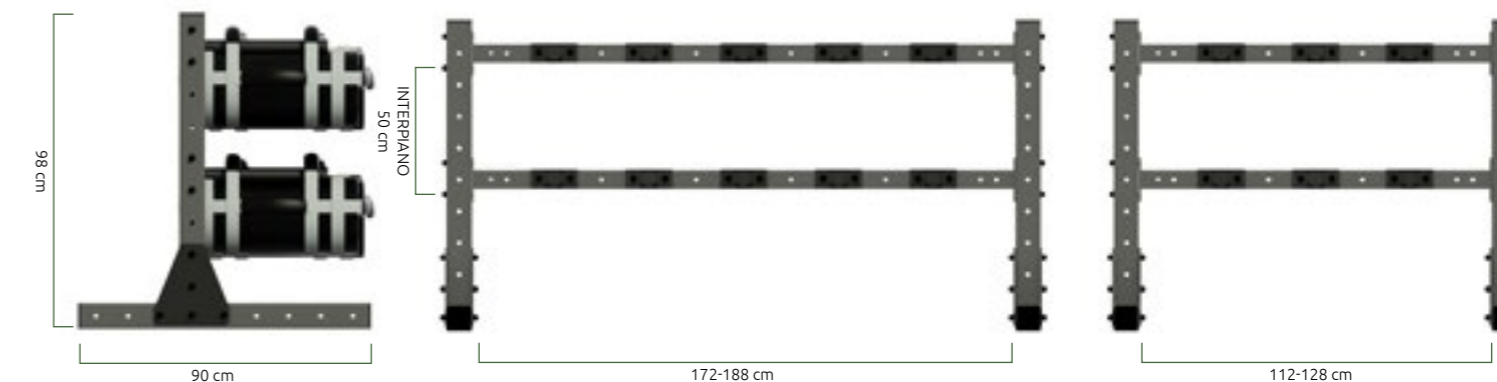
DR-SMID-R112-PB



STORAGE POWERBAGS MINI

DR-SMIN-R172-PB
DR-SMIN-R112-PB

Gli storage di questa serie possono ospitare POWERBAGS DIAMOND utilizzando i perni di carico alloggiati sui traversi. L'interpiano di 50 cm permette di accogliere un massimo di n.2 ripiani con montante da 98 cm.



COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R172-PB

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R172-PB	2
DR-PBR2	2

COMPOSIZIONE
DR-SMIN-R112-PB

Cod.	Pz.
DR-M80-S90	2
DR-R112-PB	2
DR-PBR2	2



DR-SMIN-R172-PB



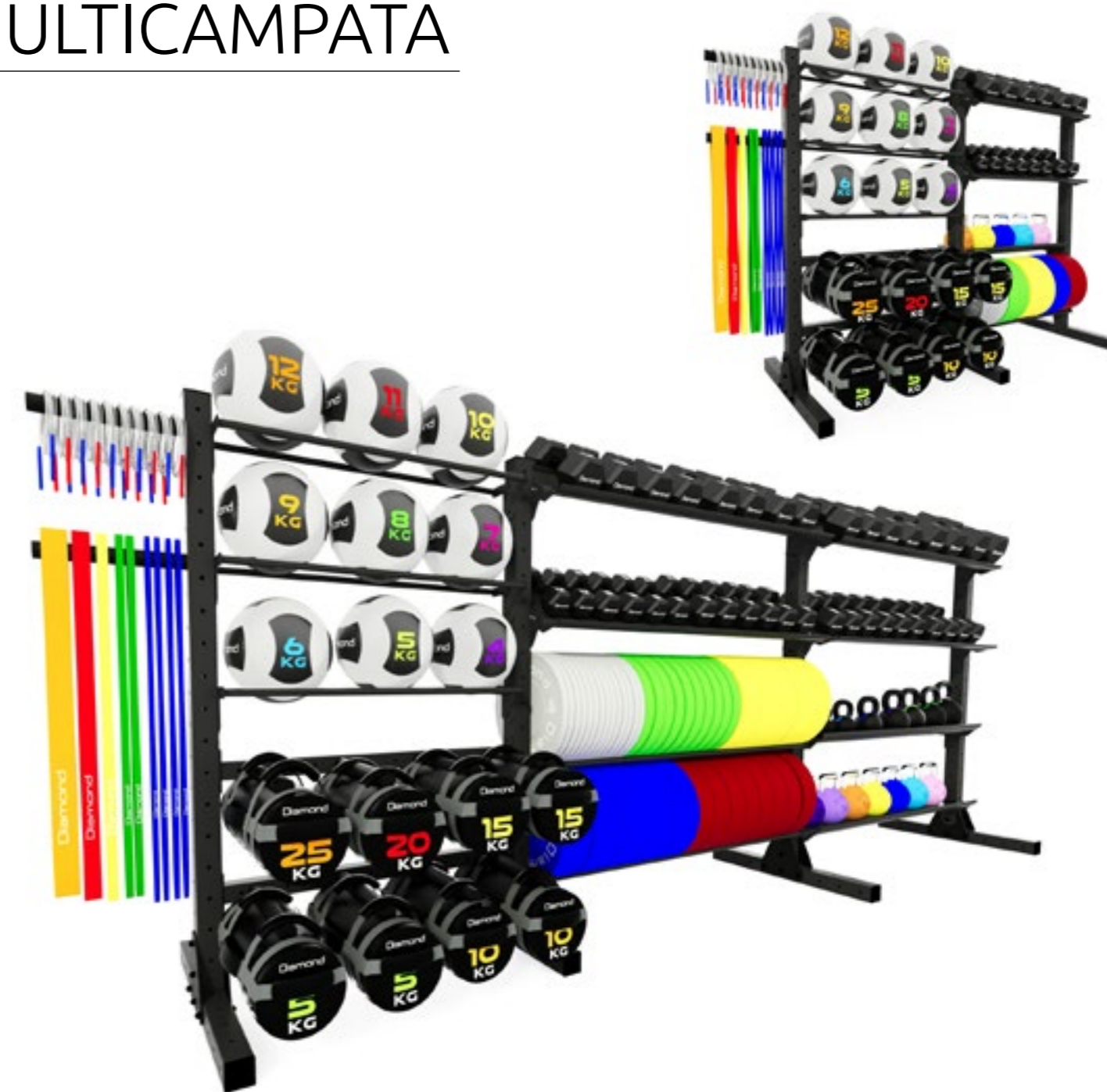
DR-SMIN-R112-PB



RIPIANO 112 cm	interpiano (cm.)	n. pezzi	DR-M80-S185	DR-M80-S155	DR-M80-S90	RIPIANO 172 cm	interpiano (cm.)	n. pezzi	DR-M80-S185	DR-M80-S155	DR-M80-S90
			n. ripiani	n. ripiani	n. ripiani				n. ripiani	n. ripiani	n. ripiani
SLAM/MEDBALLS 	30	4-8	6	5	3	SLAM/MEDBALLS 	30	6 (slam) 16 (med)	6	5	3
WALLBALLS 	40	3	5	4	3	WALLBALLS 	40	4	5	4	3
DUMBBELLS 	40	6 (40 KG) 10 (2 KG)	5	4	3	DUMBBELLS 	40	8 (40 KG) 14 (2 KG)	5	4	3
KETTLEBELLS 	50	5 (OLI) 5 / 16 (BLACK)	4	3	2	KETTLEBELLS 	50	7 (OLI) 6 / 20 (BLACK)	4	3	2
POWERBAGS 	50	3	4	3	2	POWERBAGS 	50	5	4	3	2
BUMPERS 	60	350 KG	3	3	2	BUMPERS 	60	700 KG	3	3	2

STORAGE MULTICAMPATA

Nelle sale di pratica con classi già strutturate e numerose, può essere necessario allestire pareti di storage a campata multipla. La matrice ingegneristica comune, tra spazi di workout ed elementi di storage, fa in modo che non ci sia discontinuità architettonica. Tutto si inserisce in un quadro unico, omogeneo, elegante e funzionale. L'estrema versatilità degli elementi costruttivi ha consentito, nel caso specifico, di collocare in questa combo di DIAMOND, una postazione Landmine, ma sarebbe potuto essere un bicchiere di storage per un Bilanciere olimpico BOD220 di DIAMOND, od una coppia di bicchieri di storage per i Manubri Caricabili MCD di DIAMOND. Il corretto riposizionamento degli accessori rende, inoltre, molto più semplice ed efficace il layout degli ambienti. I materiali di costruzione sono i medesimi del Rig. Interamente Made in Italy.



 Diamond
Made in Italy

STORAGE RIGS

Tipico esempio del concetto di Active Storage, la struttura combo di DIAMOND ottimizza la gestione degli spazi, inserendo all'interno delle campate del Rig tutti gli elementi necessari allo stockaggio, in piena sicurezza, degli accessori indispensabili al completamento delle routine di esercizio. La matrice ingegneristica comune, tra spazi di workout ed elementi di storage, fa in modo che non ci sia discontinuità architettonica. Tutto si inserisce in un quadro unico, omogeneo, elegante e funzionale. Il corretto riposizionamento degli accessori rende, inoltre, molto più semplice ed efficace il layout degli ambienti.

I materiali di costruzione sono i medesimi del Rig.

Interamente Made in Italy.

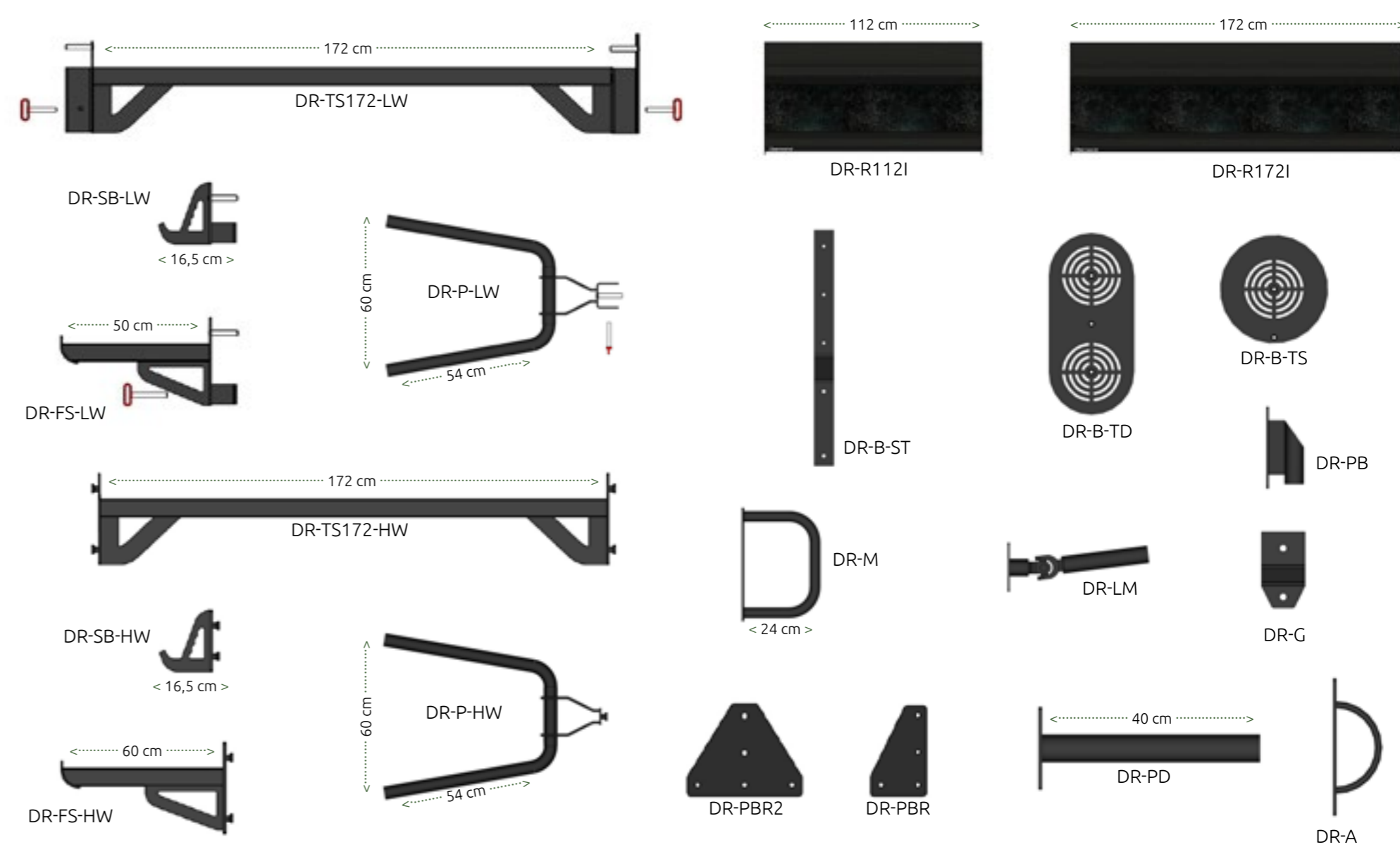
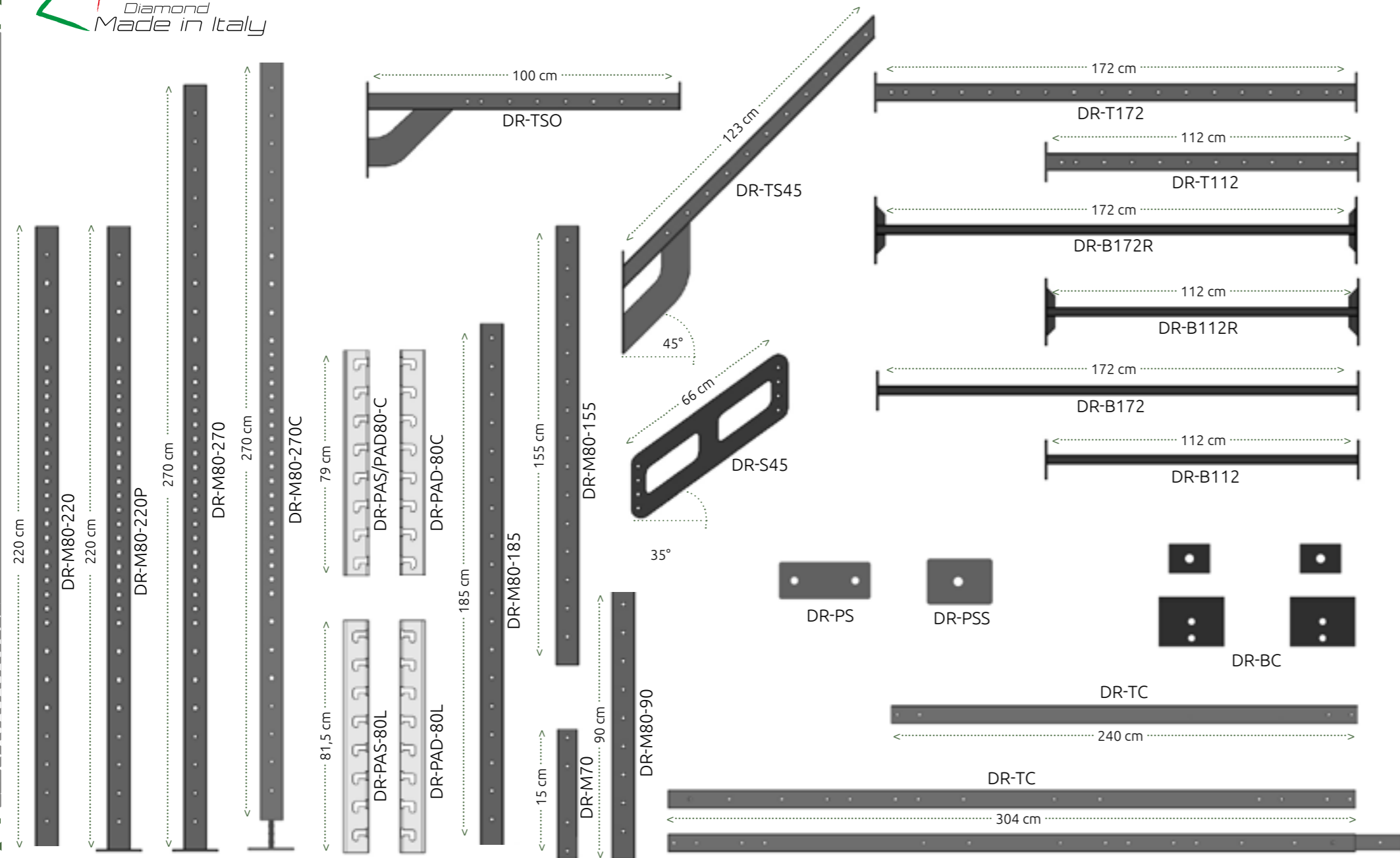


STORAGE PICCOLI ATTREZZI VARIANTI COMPOSITE

A completamento della collezione troviamo un perno multifunzione (DR-PA) che permette di ottenere una variante del traverso di stivaggio: è possibile infatti riporre piccoli attrezzi come corde salto, materassini e loop bands ed ottenere uno storage multifunzione come in figura.



Esempio di configurazione storage:
stoccaggio bosu - materassini - loopbands - bilanciere





JK fitness s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche senza alcun obbligo di preavviso, avendo come politica la ricerca di continui miglioramenti qualitativi ed estetici, per cui non dà diritto a reclami e rimborsi di alcun genere. JK Fitness è un marchio registrato. Diamond è un marchio di JK Fitness. All rights reserved - copyright © JK fitness srl.



DIAMOND®
è un marchio registrato di

JK FITNESS SRL
VIA GELSI, 78 - 35028
PIOVE DI SACCO / PADOVA / ITALY

T + 39 049 5842533
www.diamondfitnesspro.it
info@diamondfitnesspro.it