

## Sistema di Puleggio Terapia Archimede

È un sistema di puleggio terapia aperto, che offre ampiezza di esercizi di diversa tipologia per rispondere alle esigenze del professionista e del paziente. In particolare si compone di strutture modulari, che si adattano alle esigenze operative e di spazio disponibile, di una serie d'imbragature per i diversi distretti corporei, e di ulteriori attrezzi che completano le dotazioni necessarie. Il sistema consente creatività nella definizione di specifici programmi di riabilitazione.

Senza avere la pretesa di un'enunciazione esaustiva è stata concepita una proposta di esercizi come segue:



**RINFORZO IN SCHEMA SPIRALE CON POTENZIAMENTO DELLA "CORE STABILITY"** Sono esercizi da eseguire con elastici e pulegge per rinforzo muscolare e coordinamento.



**TRAZIONE PASSIVA CERVICALE ED AUTOTRAZIONE LOMBARE**  
La trazione può avvenire in posizione seduta o supina. Sono possibili anche esercizi di autotrazione lombare.



**POSTURAZIONE DEGLI ARTI, DEL RACHIDE, DEL TRONCO E DEL CORPO**

Possono essere eseguiti in posizione prona o supina, per mobilizzazione in fase post-operatoria, per coordinamento neuro-muscolare, per rinforzo muscolare.



**ESERCIZI DI RINFORZO MUSCOLARE**

Esercizi possibili in tutte le direzioni ed in tutte le posture, con carichi variabili limitati ed applicati mediante impiego di elastici o pesi. Sono possibili anche esercizi di reclutamento di più gruppi muscolari in postura eretta, mantenendo l'equilibrio.



CE

La struttura c.d. "a gabbia" illustrata qui sopra corrisponde al ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE n. 6 descritto in seguito in questa sezione.

### 1) LE STRUTTURE METALLICHE

Il sistema delle strutture metalliche per puleggio terapia è modulare, ampio e flessibile, potendo rispondere alle diverse esigenze del professionista in funzione dello spazio disponibile e della tipologia di esercizi da sviluppare.

È possibile scegliere, quindi, tra strutture fisse a parete o a soffitto, o indipendenti a due o più piani di supporto. Inoltre ogni stazione di lavoro proposta nella sua configurazione standard, può essere fin dal momento dell'acquisto o in un momento successivo, implementata con griglie laterali di diverso tipo, o elementi di rinforzo per aumentare il carico di lavoro in sicurezza.

Per le diverse strutture presentate dei simboli iconografici assistono all'informazione di portata massima standard o aggiuntiva, garantita appunto dall'applicazione di tali elementi di rinforzo.

Altri elementi di base, da intendersi come opzioni o accessori, possono consentire configurazioni ulteriori rispetto a quelle standard presentate, ed alcuni esempi vengono riportati nelle pagine a seguire.

### 2) LE IMBRAGATURE

Sono state progettate in varie misure per applicazione ai diversi distretti corporei, ed in funzione di specifiche esigenze di lavoro. Questi strumenti rispondono a requisiti di facile igienizzazione, resistenza nel tempo e facilità d'applicazione nell'impostazione dei diversi esercizi.

### 3) GLI ALTRI ATTREZZI

Viene proposta una serie di ulteriori attrezzi da utilizzare insieme alle imbragature o in alternativa. Questi attrezzi sono stati concepiti per diverse tipologie di esercizi, e possono essere altresì utilizzati dal professionista come elementi di base per realizzare programmi di lavoro personalizzati, in funzione delle esigenze specifiche del paziente.

### 4) I LETTINI UNIX

I lettini della serie UniX sono indicati per un utilizzo autonomo o insieme alle strutture di seguito presentate. Questi lettini sono regolabili in altezza in modo elettrico o idraulico, ma durante tale regolazione non vi è traslazione dei segmenti. Possono essere, quindi, configurati con o senza ruote di trasferimento, ed una serie di accessori è disponibile. Si invita a consultare l'apposita sezione dei lettini Chinesport.



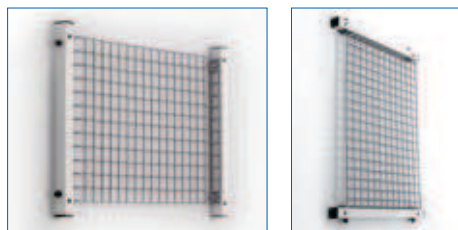
## AR11001

### STRUTTURA 1

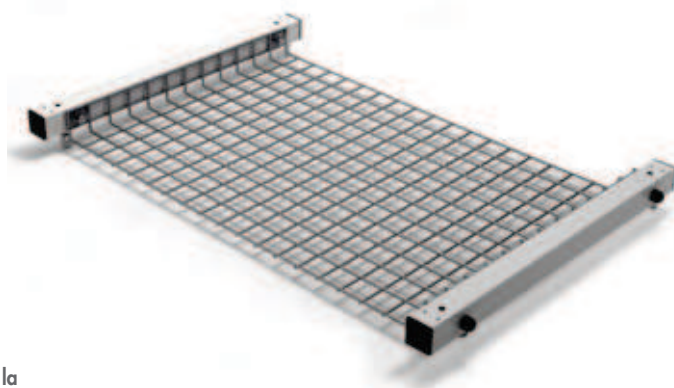
È una struttura di ridotte dimensioni per applicazione a parete in senso orizzontale o verticale. Si compone di due elementi di tubolare in metallo verniciato di lunghezza cm 70, ed una griglia in acciaio ad alta resistenza con rivestimento plastificato antigraffio delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1. La griglia ha diametro 5 mm e maglia da 5 x 5 cm.

Dimensioni: cm 103,5 x 71 x h 7,5,

Peso: kg 9



Nota: È possibile applicare la STRUTTURA 1 a parete sia in senso orizzontale che verticale all'altezza desiderata.



## AR11002

### STRUTTURA 2

È una struttura per applicazione a parete in senso orizzontale o verticale. Si compone di due elementi di tubolare in metallo verniciato di lunghezza cm 200, ed una griglia in acciaio ad alta resistenza con rivestimento plastificato antigraffio delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1. La griglia può essere agevolmente applicata in tre differenti posizioni.

È possibile implementare la struttura applicando fino a due griglie "standard" - rif. codice AR11A01 oppure "ad inserimento e rimozione rapido" - rif. codice AR11A02. Per ulteriori dettagli si rinvia alle "Opzioni di configurazione" presentate in seguito.

Dimensioni: cm 201 x 103,5 x h 7,5

Peso: kg 19



### ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE N. 1

La struttura qui accanto rappresentata si compone dei seguenti elementi:

N. 1 PEZZO AR11002 - STRUTTURA 2

N. 2 PEZZI AR11A01 - GRIGLIA STANDARD

Nota: In caso di ordine d'acquisto per questo tipo di configurazione riportare i codici e le quantità sopra indicati.

## AR11003

### STRUTTURA 3



È una struttura di ridotte dimensioni per applicazione a parete a sbalzo. Si compone di due elementi laterali in metallo verniciato, ed una griglia in acciaio ad alta resistenza con rivestimento plastificato antigraffio delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1.

La portata dichiarata è subordinata alla tenuta degli elementi murali.

Dimensioni: cm 103,5 x 75,5 x h 44

Peso: kg 12

Nota: È possibile configurare una struttura a sbalzo con più griglie in linea su richiesta specifica.



### AR11004

#### STRUTTURA 4



È una struttura di ridotte dimensioni per applicazione a soffitto. Si compone di quattro supporti angolari in metallo verniciato, una STRUTTURA 1 - rif. codice AR11001 e due elementi traversa di rinforzo. La griglia è sempre in acciaio ad alta resistenza con rivestimento plastificato antigraffio delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1.

I supporti angolari di fissaggio consentono di regolare la distanza della griglia dal soffitto da cm 59,7 a cm 107,7 con intervalli di cm 4.

La portata dichiarata è subordinata alla tenuta degli elementi murali.

Dimensioni: cm 113 x 84,5 x h 59,7-107,7

Peso: kg 31



### AR11005

#### STRUTTURA 5



È una struttura per applicazione a soffitto che si compone di quattro supporti angolari, due elementi di tubolare di lunghezza cm 200, tre griglie delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1, e due elementi traversa di rinforzo della struttura. Tutte le parti sono in metallo verniciato, mentre le griglie sono in acciaio ad alta resistenza con rivestimento plastificato antigraffio. La superficie complessiva di lavoro è quindi di cm 195 x 93,3.

I supporti angolari di fissaggio consentono di regolare la distanza della griglia dal soffitto da cm 59,7 a cm 107,7 con intervalli di cm 4.

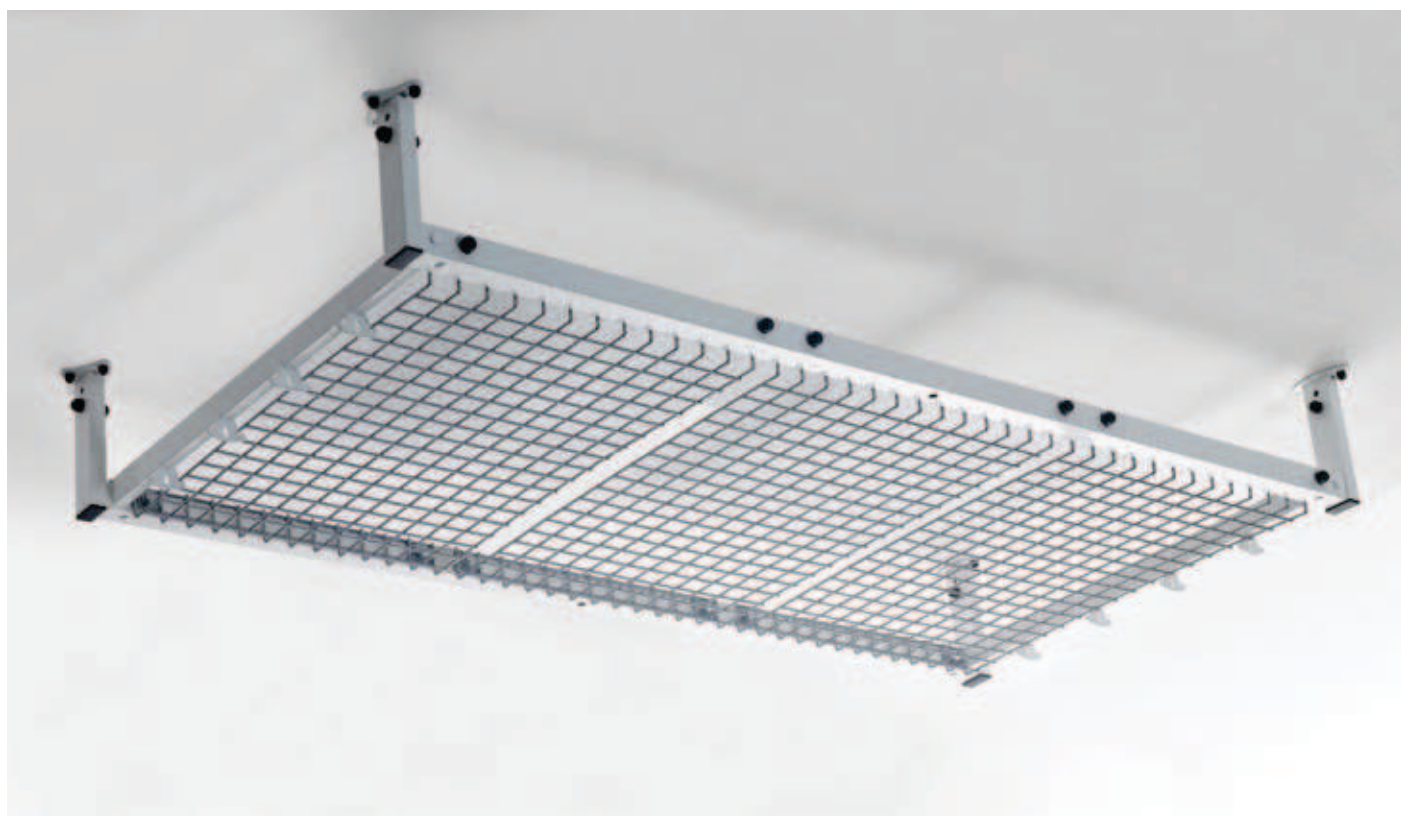
La portata dichiarata è subordinata alla tenuta degli elementi murali ed una ripartizione del carico sulle tre griglie.

Dimensioni: cm 113 x 214,5 x h 59,7-107,7

Peso: kg 51



Nota: Particolare dei componenti di fissaggio che consentono di regolare la distanza della griglia dal soffitto per la STRUTTURA 4 e la STRUTTURA 5, e quindi all'altezza desiderata.



## AR11006

### STRUTTURA 6



È una struttura a due piani di lavoro con applicazione a parete. Si compone di quattro elementi di tubolare in metallo verniciato di lunghezza cm 200, tre griglie in acciaio ad alta resistenza lato superiore, ed altri elementi di congiunzione e fissaggio sempre in metallo verniciato. Le griglie sono, inoltre, con rivestimento plastificato antigraffio delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1. La superficie complessiva di lavoro lato superiore è di cm 190 x 93,3. È possibile implementare la struttura lato verticale applicando fino a n. 3 GRIGLIE STANDARD - rif. codice AR11A01 oppure GRIGLIE AD INSE-RIMENTO RAPIDO - rif. codice AR11A02. Per ulteriori dettagli si rinvia alle "Opzioni di configurazione" presentate in seguito.

La portata dichiarata è subordinata alla tenuta degli elementi murali ed una ripartizione del carico sulle griglie superiori. È possibile incrementare la portata fino a kg 200 con l'applicazione di n. 1 SET DI RINFORZO GRIGLIE - rif. codice AR11A04.

Dimensioni: cm 237 x 103,5 x h 227,5

Peso: kg 57



## AR11007

### STRUTTURA 7



È una struttura a due piani di lavoro con applicazione a parete. Si compone di sei elementi di tubolare in metallo verniciato di lunghezza cm 200, sei griglie in acciaio ad alta resistenza lato superiore, ed altri elementi di congiunzione e fissaggio sempre in metallo verniciato. Le griglie sono, inoltre, con rivestimento plastificato antigraffio e delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1. La superficie complessiva di lavoro lato superiore è di cm 190 x 206,6.

È possibile implementare la struttura lato verticale applicando fino a n. 6 GRIGLIE STANDARD - rif. codice AR11A01 oppure GRIGLIE AD INSE-RIMENTO RAPIDO - rif. codice AR11A02. Per ulteriori dettagli si rinvia alle "Opzioni di configurazione" presentate in seguito.

La portata dichiarata è subordinata alla tenuta degli elementi murali ed una ripartizione del carico sulle griglie superiori. È possibile incrementare la portata fino a kg 300 con l'applicazione di n. 2 SET DI RINFORZO GRIGLIE - rif. codice AR11A04.

Dimensioni: cm 237 x 202 x h 227,5

Peso: kg 94





### ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE N. 2

La struttura ad L rappresentata si compone dei seguenti elementi:

N. 1 PEZZO AR11006 - STRUTTURA 6

N. 2 PEZZI AR11A01 - GRIGLIA STANDARD

Questo tipo di struttura è consigliata nel caso in cui lo spazio operativo disponibile è limitato e si ricerca, quindi, una ottimizzazione dello stesso.

**Nota:** In caso di ordine d'acquisto per questo tipo di configurazione riportare i codici e le quantità sopra indicati.



### ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE N. 3

La soluzione in questo caso proposta si compone delle seguenti strutture principali e griglie standard aggiuntive rispetto alle dotazioni di base:

N. 1 PEZZO AR11006 - STRUTTURA 6

N. 2 PEZZI AR11002 - STRUTTURA 2

N. 7 PEZZI AR11A01 - GRIGLIA STANDARD

Questo tipo di struttura è pure consigliata nel caso di una ricerca di ottimizzazione dello spazio disponibile come nell'esempio di configurazione n. 2.

In particolare si ottiene un risultato molto simile alla struttura c.d. "a gabbia", ovvero a quattro lati con il piano superiore.

**Nota:** In caso di ordine d'acquisto per questo tipo di configurazione riportare i codici e le quantità sopra indicati.



## AR11008

### STRUTTURA 8



È una struttura a tre piani di lavoro, indipendente ed autoportante. Si compone di sei elementi di tubolare in metallo verniciato di lunghezza cm 200, tre griglie in acciaio ad alta resistenza lato superiore, ed altri elementi di congiunzione e fissaggio sempre in metallo verniciato. Le griglie sono, inoltre, con rivestimento plastificato antigraffio e delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1. La superficie complessiva di lavoro lato superiore è di cm 190 x 93,3. È possibile implementare la struttura lato verticale applicando fino a n. 6 GRIGLIE STANDARD - rif. codice AR11A01 oppure GRIGLIE AD INSE-RIMENTO RAPIDO - rif. codice AR11A02. Per ulteriori dettagli si rinvia alle "Opzioni di configurazione" presentate in seguito.

La portata dichiarata è subordinata ad una ripartizione del carico sulle griglie superiori. È possibile incrementare la portata fino a kg 200 con l'applicazione di n. 1 SET DI RINFORZO GRIGLIE - rif. codice AR11A04.

Dimensioni: cm 237 x 103,5 x h 227,5

Peso: kg 77



## AR11009

### STRUTTURA 9



È una struttura a tre piani di lavoro, indipendente ed autoportante. Si compone di nove elementi di tubolare in metallo verniciato di lunghezza cm 200, sei griglie in acciaio ad alta resistenza lato superiore, ed altri elementi di congiunzione e fissaggio sempre in metallo verniciato. Le griglie sono, inoltre, con rivestimento plastificato antigraffio e delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1. La superficie complessiva di lavoro lato superiore è di cm 190 x 206,6.

È possibile implementare la struttura lato verticale applicando fino a n. 12 GRIGLIE STANDARD - rif. codice AR11A01 oppure GRIGLIE AD INSE-RIMENTO RAPIDO - rif. codice AR11A02. Per ulteriori dettagli si rinvia alle "Opzioni di configurazione" presentate in seguito.

La portata dichiarata è subordinata ad una ripartizione del carico sulle griglie superiori. È possibile incrementare la portata fino a kg 300 con l'applicazione di n. 2 SET DI RINFORZO GRIGLIE - rif. codice AR11A04.

Dimensioni: cm 237 x 202 x h 227,5

Peso: kg 125



### AR11010 STRUTTURA 10



È una struttura a quattro piani di lavoro, indipendente ed autoportante. Si compone di dodici elementi di tubolare in metallo verniciato di lunghezza cm 200, sei griglie in acciaio ad alta resistenza lato superiore, ed altri elementi di congiunzione e fissaggio sempre in metallo verniciato. Le griglie sono, inoltre, con rivestimento plastificato antigraffio e delle dimensioni di cm 93,3 x 60,5 x h 7,1. La superficie complessiva di lavoro lato superiore è di cm 190 x 206,6.

È possibile implementare la struttura lati verticali applicando fino a n. 18 GRIGLIE STANDARD - rif. codice AR11A01 oppure GRIGLIE AD INSE-RIMENTO RAPIDO - rif. codice AR11A02. Per ulteriori dettagli si rinvia alle "Opzioni di configurazione" presentate in seguito.

La portata dichiarata è subordinata ad una ripartizione del carico sulle griglie superiori. È possibile incrementare la portata fino a kg 300 con l'applicazione di n. 2 SET DI RINFORZO GRIGLIE - rif. codice AR11A04.

Dimensioni: cm 237 x 209,5 x h 227,5

Peso: kg 158



4

Puleggio terapia



La foto riproduce tre persone in completo carico sospeso contemporaneamente mediante imbragatura con corda applicata ad una struttura rinforzata (vedi opzioni di configurazione). Tale struttura è identificata come ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE n. 6 descritto in seguito, ed ha una portata massima fino a kg 300.



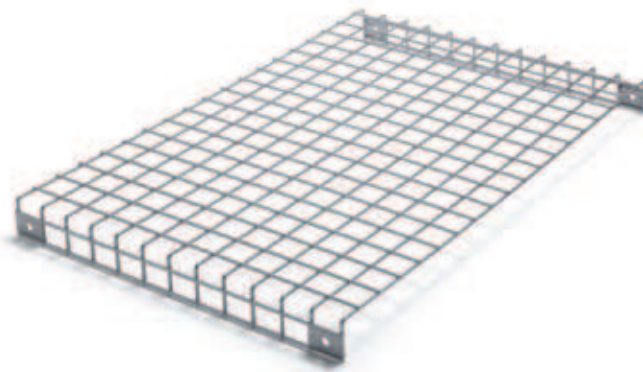
## AR11A01

### GRIGLIA STANDARD

La griglia è realizzata con rete in tondino di acciaio ad alta resistenza di diametro 5 mm, e con rivestimento plastificato antigraffio e maglia da 5 x 5 cm. È applicabile agevolmente a qualsiasi struttura configurata mediante specifica ferramenta in dotazione. Le strutture fisse a parete o a soffitto, oppure a due o più piani di lavoro, con supporto a parete o autoportanti, usano già come configurazione standard per i piani orizzontali superiori solo ed esclusivamente questo tipo di griglie, a garanzia dei carichi di lavoro in sicurezza dichiarati. Si possono ordinare ulteriori griglie per attrezzare la struttura sui piani di lavoro verticali. Per un'indicazione sul numero di griglie che possono essere aggiunte ad ogni tipo struttura si rinvia alla specifica presentazione in questa sezione di catalogo.

Dimensioni: cm 93,3 x 60,5 x h 7,1

Peso: kg 5



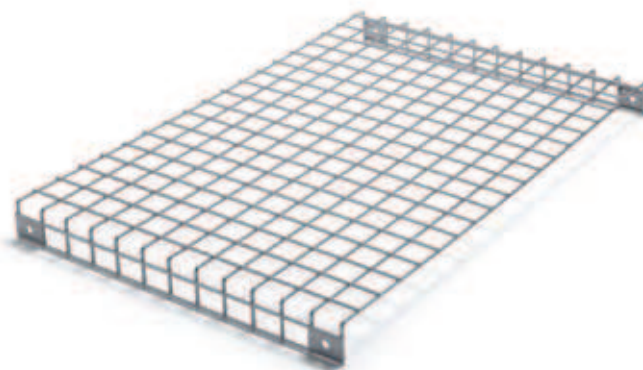
## AR11A02

### GRIGLIA A INSERIMENTO RAPIDO

Questa griglia ha le stesse caratteristiche dell'articolo codice AR11A01 ad eccezione del sistema di applicazione della griglia alla struttura, che non richiede nessun attrezzo per il fissaggio. È fornita in dotazione di serie con quattro perni speciali in acciaio Inox per inserimento e/o rimozione rapida. È applicabile eventualmente solo sui lati verticali della struttura prescelta, ed in alternativa o congiuntamente ad altre griglie di tipo fisso.

Dimensioni: cm 93,3 x 60,5 x h 7,1

Peso: kg 5



### AR11A04

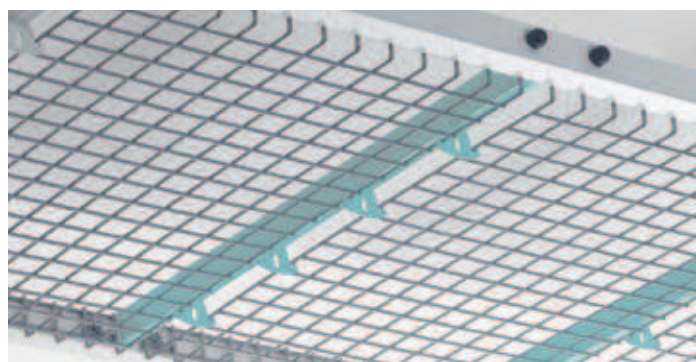
#### SET DI RINFORZO GRIGLIE

È un insieme di quattro elementi che vengono applicati alla struttura sul piano orizzontale superiore allo scopo di consentire l'esecuzione di esercizi, ed un utilizzo più in generale, con carichi di lavoro in sicurezza superiori allo standard dichiarato.

Qualora il professionista abbia questa esigenza può richiedere, al momento dell'ordine o in un momento successivo, uno o due di questi set di rinforzo a seconda che la struttura sia singola o doppia. Il gruppo di elementi viene fornito insieme a specifica ferramenta per applicazione alla struttura principale. Si rinvia alla presentazione delle varie configurazioni di struttura in questa sezione di catalogo.

Dimensioni: cm 98,3 x 7 x h 9

Peso: kg 2,4



Una tabella riepilogativa di seguito al paragrafo "Dati tecnici riassuntivi" riporta per ciascuna struttura il numero di set di rinforzo necessari, la portata standard e quella eventualmente aggiuntiva.

#### ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE N. 4

La struttura rappresentata qui accanto è quella più articolata ed universalmente riconosciuta come c.d. "STRUTTURA A GABBIA", ovvero composta da tre lati ed il piano superiore.

In questo caso la configurazione prevede anche due set di elementi rinforzo per aumentare il carico di lavoro in sicurezza fino a kg 300. Si compone, quindi, dei seguenti elementi strutturali e aggiuntivi:

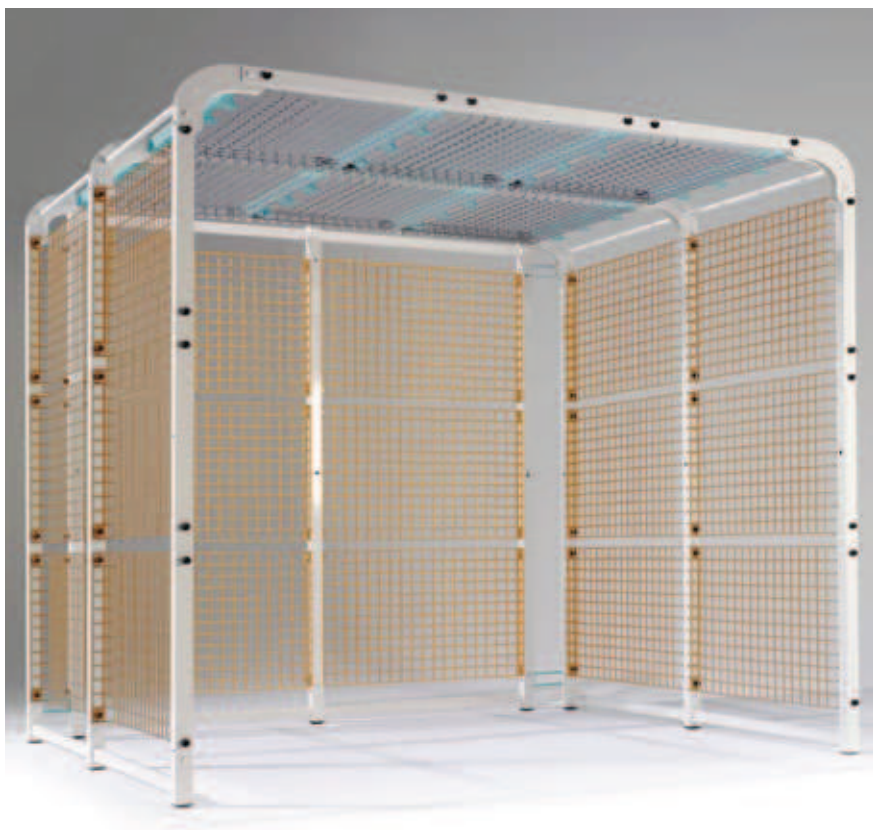
N. 1 PEZZO **AR11010** - STRUTTURA 10

N. 18 PEZZI **AR11A01** - GRIGLIA STANDARD

N. 2 PEZZI **AR11A04** - SET DI RINFORZO GRIGLIE

In questo caso la struttura è configurata con un numero di griglie standard a chiusura completa dei tre lati verticali, ma è possibile optare anche per una chiusura parziale riducendo semplicemente il numero di griglie aggiuntive da ordinare. Si tenga presente anche la possibilità di utilizzo di griglie ad inserimento/rimozione rapida in alternativa.

Vedere anche ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE n. 6.





## AR11A06

### BARRA LUNGA 200

Questo elemento tubolare in metallo di lunghezza cm 200 è universale, cioè viene utilizzato come elemento di base in molte delle configurazioni di struttura presentate, sia fisse che autoportanti. Esso può essere ordinato anche separatamente per implementare o creare altre strutture come nell'esempio di configurazione n. 5.

In particolare sono necessari due pezzi di questo elemento strutturale per l'applicazione di una griglia, ed è predisposto per l'utilizzo insieme ad un massimo di tre griglie. In alternativa una stessa griglia di tipo fisso o ad inserimento rapido può essere agevolmente riposizionata in tre differenti posizioni predeterminate, in funzione dell'esercizio da eseguire o della specifica esigenza dell'utente.

Dimensioni: cm 201 x 5 x 5 cm

Peso: kg 7



## AR11A18

### SET DI CONGIUNZIONE 2

Si compone di due elementi di collegamento angolare a 90° da utilizzare necessariamente con una STRUTTURA 2 – rif. codice AR11002, ed eventuali griglie aggiuntive di tipo standard o ad inserimento rapido – rif. codici AR11A01 oppure AR11A02 (fino ad un massimo di tre griglie).

Questa composizione consente di realizzare un piano di lavoro verticale aggiuntivo per la STRUTTURA 8 oppure per la STRUTTURA 9, offrendo anche un'ulteriore stabilizzazione della struttura principale a cui è applicata. Il piano di lavoro laterale aggiuntivo può avere, quindi, dimensioni da un minimo di cm 93,3 x 60,5 (con una griglia) ad un massimo di cm 190 x 93,3 (con tre griglie). Merita sottolineare, infine, che tale "set di congiunzione" insieme alle elementi sopra richiamati, se applicato alla STRUTTURA 9, offre anche un'alternativa alla c.d. "struttura a gabbia" identificata in precedenza come STRUTTURA 10.

Dimensioni: cm 124 x 22,3 x 47 cm Peso: kg 2,3



Nota: Il set può essere ordinato al momento dell'acquisto della struttura principale o in un momento successivo insieme agli altri componenti.

## AR11A19

### TRAVERSA

Questo elemento di traversa laterale può essere applicato sul lato verticale di una struttura standard con almeno due piani di lavoro – vedi STRUTTURA 6 – 7 – 8 – 9 – 10. Questa configurazione è alternativa all'utilizzo di una griglia, aumenta la rigidità della struttura stessa e può essere utilizzata per l'appoggio di fasce ed imbragature.

Dimensioni: cm 102,5 x 5 x h 2,5

Peso: kg 2,2



### ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE N. 5

La configurazione rappresentata sfrutta due pareti disponibili per farne una d'appoggio per una struttura ad L, e l'altra parete come lato verticale di supporto/lavoro con applicazione appunto di un'altra specifica struttura. È quindi composta dai seguenti elementi strutturali ed opzionali:

- N. 1 PEZZO **AR11006** - STRUTTURA 6
- N. 1 PEZZO **AR11002** - STRUTTURA 2
- N. 1 PEZZO **AR11A06** - BARRA LUNGA 200
- N. 8 PEZZI **AR11A01** - GRIGLIA STANDARD

Questo tipo di struttura è consigliata nel caso di una ricerca di ottimizzazione dello spazio disponibile come negli esempi di configurazione n. 2 e n. 3 precedentemente illustrati. Differisce, tuttavia, per una maggiore superficie di lavoro offerta da una seconda serie di tre griglie applicate alla parete di fondo per mezzo dell'aggiunta di un solo elemento di tubolare identificato come BARRA LUNGA DI CM 200.

**Nota:** In caso di ordine d'acquisto per questo tipo di configurazione riportare i codici e le quantità sopra indicati.



### ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE N. 6

La struttura rappresentata è una variante della c.d. "STRUTTURA A GABBIA", ed in precedenza identificata come configurazione n. 4, ovvero composta da tre lati ed il piano superiore. In particolare la differenza sostanziale consiste nella chiusura di un lato con un SET DI CONGIUNZIONE 2 – rif. codice AR11A18, e l'impiego di una STRUTTURA 2 – rif. codice AR11002. Nella configurazione rappresentata, inoltre, le griglie standard non vengono utilizzate per una chiusura completa dei lati verticali. I due set di elementi rinforzo applicati, infine, aumentano il carico di lavoro in sicurezza fino a kg 300. Di conseguenza la struttura è costituita dai seguenti elementi strutturali e opzionali:

- N. 1 PEZZO **AR11009** - STRUTTURA 9
- N. 1 PEZZO **AR11002** - STRUTTURA 2
- N. 1 PEZZI **AR11A18** - SET DI CONGIUNZIONE 2
- N. 10 PEZZI **AR11A01** - GRIGLIA STANDARD
- N. 2 PEZZI **AR11A04** - SET DI RINFORZO GRIGLIE

Si tenga presente anche della possibilità di utilizzo di griglie ad inserimento/rimozione rapida in alternativa.







## AC0055 FASCIA SMALL

Fascia imbottita e rivestita in similpelle nera con anelli cromati alle estremità di diametro 35 mm, confortevole e facilmente igienizzabile, per supporto arti inferiori/superiori. (pezzo singolo)

Dimensioni: cm 44 x 12 x 1,5

Peso: gr 120



## AC0056 FASCIA MEDIUM

Fascia imbottita e rivestita in similpelle nera con anelli cromati alle estremità di diametro 35 mm, confortevole e facilmente igienizzabile, per supporto arti inferiori/superiori. (pezzo singolo)

Dimensioni: cm 69 x 12 x 1,5

Peso: gr 170



## AC0295 FASCIA LARGE

Fascia imbottita e rivestita in similpelle nera con anelli cromati alle estremità di diametro 35 mm, confortevole e facilmente igienizzabile, consigliata per supporto e sospensione tronco/bacino. (pezzo singolo)

Dimensioni: cm 92 x 12 x 1,5

Peso: gr 200



## AC0296 FASCIA EXTRA LARGE

Fascia imbottita e rivestita in similpelle nera con anelli cromati alle estremità di diametro 35 mm, confortevole e facilmente igienizzabile, consigliata per supporto e sospensione tronco/bacino. (pezzo singolo)

Dimensioni: cm 110 x 24 x 1,5

Peso: gr 330



## AC0297 FASCIA CERVICALE

Fascia consigliata per supporto e sospensione della testa, ed esercizi di trazione. Gli anelli cromati alle estremità sono di diametro 35 mm. (pezzo singolo)

Dimensioni: Lunghezza cm 74 x 10 x 1,5

Peso: gr 140



## AC0300 SCARPETTE

Scarpette imbottite con appoggio semirigido plantare con tre punti di presa, inferiore, posteriore e frontale/superiore, adattabili comodamente alla conformazione del piede di qualsiasi utente. Gli anelli cromati sono di diametro 20 mm. Sono previste tre chiusure/regolazioni con velcro, una doppia frontale/superiore ed una posteriore. Le scarpette consentono esercizi di trazione o sospensione. (a coppia) Dimensione - pezzo singolo: cm 55 x 35 x 1,5 (se chiusa in posizione intermedia cm 23 x 13 x 15) Peso: gr 900

Nota: È possibile ordinare un SET DI FASCE come sopra illustrate. Si veda in pagina a seguire la composizione per tipo e quantità consigliate.







## 07930

### MANIGLIA 1

Maniglia in materiale plastico, con anello aperto in metallo cromato per un aggancio rapido. Utilizzabile durante esercizi di sospensione o di rinforzo. (pezzo singolo)  
Dimensioni: cm 18 x 14 x 4  
Peso: gr 170



## AC0298

### MANIGLIA 2

Maniglia con presa in gomma antiscivolo di diametro 30 mm, con anello cromato per aggancio di diametro 35 mm. Utilizzabile durante esercizi di sospensione o di rinforzo. (pezzo singolo)  
Dimensioni: cm 22 x 16 x 3  
Peso: gr 100



## AC0299

### FASCIA MANO-POLSO CAVIGLIERA

Fascia indicata per utilizzo durante esercizi di sospensione o con funzione di cavigliera. Essa termina con un anello cromato per aggancio di diametro 35 mm. (pezzo singolo)  
Dimensioni: cm 33 x 5 x 1,5  
Peso: gr 50



## 07970

### MANIGLIA 3

Maniglia in materiale plastico e struttura in metallo cromato con 5 anelli per aggancio di diametro 30 mm. Utilizzabile come maniglia di sostegno con la possibilità di variare la stabilità dell'utente, aumentando o riducendo i punti di fissaggio. (pezzo singolo)  
Dimensioni: cm 21 x 19 x 3  
Peso: gr 370

Nota: È possibile ordinare un SET DI MANIGLIE come sopra illustrate. Si veda in pagina a seguire la composizione per tipo e quantità consigliate.



### AC0303

#### SUPPORTO CILINDRO PICCOLO

Supporto semirigido con rivestimento in similpelle antibatterico e antiacaro, sfoderabile e facilmente igienizzabile. Viene fornito con cinghia interna completa di due anelli cromati per aggancio di diametro 20 mm. Consigliabile per supporto al ginocchio in sospensione, oppure a livello cervicale. (pezzo singolo)

Dimensioni: ø cm 10 x lunghezza cm 36

Peso: gr 700



### AC0304

#### SUPPORTO CILINDRO GRANDE

Supporto semirigido con rivestimento in similpelle antibatterico e antiacaro, sfoderabile e facilmente igienizzabile. Alle estremità sono presenti due anelli stampati in corpo unico con il supporto per l'aggancio manuale alla corda. Consigliabile per mobilizzazione del rachide dorsale. (pezzo singolo)

Dimensioni: ø cm 15 x lunghezza cm 64

Peso: kg 1,2







### **07950** **PULEGGIA STANDARD**

Elemento di base da utilizzare con un moschettoni rif. codice AC0291 per la configurazione dei vari esercizi. La puleggia è girevole e può essere, quindi, utilizzata in tutte le direzioni. (pezzo singolo)  
Dimensioni: cm 10 x 5 x 2,5  
Peso: gr 84



### **AC0294** **PULEGGIA PLUS**

Elemento di base con moschettoni incluso e possibilità di orientamento. Inoltre questo dispositivo consente di risparmiare tempo nelle operazioni pratiche di configurazione dell'esercizio a cura del terapeuta, poiché è possibile sfilare la corda in uso senza dover rimuovere l'attrezzo agganciato alla stessa. (pezzo singolo)  
Dimensioni: m 15,5 x 6 x 4  
Peso: gr 105



### **AC0293** **STROZZA CORDA**

Elemento utile per regolare la lunghezza della corda, opportunamente attrezzata, in funzione dell'esercizio da eseguire; la regolazione a cura del terapeuta avviene in maniera semplice e veloce senza necessità di annodare manualmente la corda su diverse posizioni. (pezzo singolo)  
Dimensioni: cm 9 x 4 x 2  
Peso: gr 45



### **AC0301** **DISTANZIATORE**

È un elemento metallico con rivestimento plastificato applicabile ad una griglia in posizione verticale. Esso consente di distanziare la puleggia dalla griglia stessa durante lo scorrimento, e ciò evita il contatto e lo sfregamento tra la corda e la struttura mentre l'utente è in fase di lavoro. (pezzo singolo)  
Dimensioni: cm 11 x 7 x h 6,5  
Peso: gr 300

Nota: È possibile ordinare un SET DI ATTREZZI VARI come sopra illustrati. Si veda in pagina a seguire la composizione per tipo e quantità consigliate.



**ELASTICI**

Tubo elastico consigliato di resistenza media e disponibile in due lunghezze diverse. Non è in lattice ed è inodore. Disponibile anche tubo di diversa resistenza, cinque livelli. Vedere in questo caso altra sezione del catalogo. Viene offerto a confezione.

- 31220 - ELASTICO MT 7,6
- 31300 - ELASTICO MT 30,5

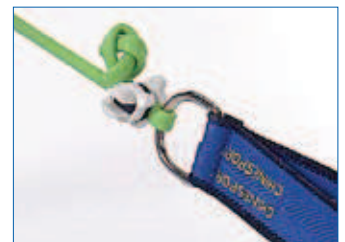


**AC0292**

**MORSETTI PER ELASTICO**

Questo dispositivo consente di fissare correttamente l'elastico ai moschettoni oppure direttamente all'anello di aggancio degli attrezzi, con risparmio di tempo nell'allestimento dell'esercizio a cura del terapeuta. (due pezzi) Dimensioni: cm 3 x 3,5 x 2

Peso: gr 20



**SACCHETTI**

I sacchetti sono rivestiti in similpelle ed hanno un anello di aggancio di diametro 35 mm. Sono disponibili in sei pesi diversi. Vengono offerti a pezzo singolo.

- 08035 - SACCHETTO KG 0,5
- 08045 - SACCHETTO KG 1
- 08055 - SACCHETTO KG 2
- 08065 - SACCHETTO KG 3
- 08075 - SACCHETTO KG 4
- 08085 - SACCHETTO KG 5

Nota: È possibile ordinare un SET DI SACCHETTI PESI come sopra illustrati. Si veda in pagina a seguire la composizione per tipo e quantità consigliate.



**07980 CORDA**

Elemento di base, corda di lunghezza mt 30 in nylon.



**07920 GANCIO AD S**

Elemento di base multiuso, utilizzabile per configurazione di esercizi con attrezzi che non richiedono un anello d'aggancio chiuso; può essere impiegato anche per aggancio diretto alla griglia. (pezzo singolo)

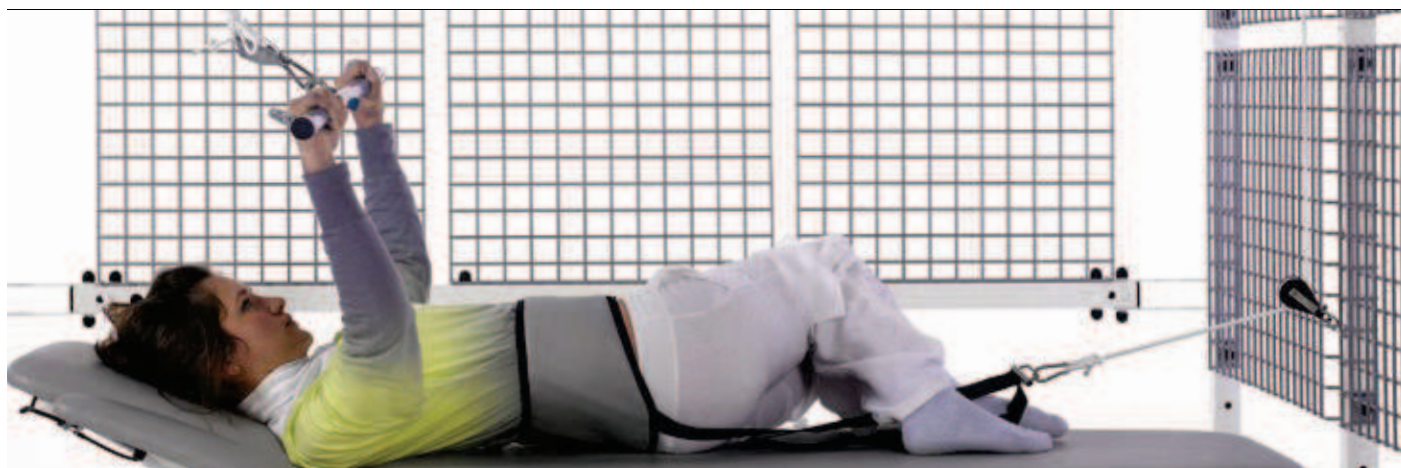
Dimensioni: cm 5 x 2,5 x ø 0,5 Peso: gr 15



**AC0291 MOSCHETTONE**

Elemento di base multiuso, garantisce l'aggancio in sicurezza (senza possibilità di distacco accidentale) tra la griglia/struttura ed i diversi attrezzi. Viene utilizzato ad esempio insieme con la PULEGGIA STANDARD - rif. codice 07950 per l'aggancio diretto di quest'ultima alla griglia, oppure con una fascia. Dimensioni: cm 6 x 3 x ø 0,6 Peso: gr 25





## IMBRAGATURE PELVICHE

Imbragature imbottite di diversa misura con rivestimento in similpelle grigia e fascia di chiusura in velcro. Dispongono anche di cinghia con fibbia metallica regolabile per collegamento ad una corda multiuso. Consigliata per esercizi di autotrazione lombare. Viene offerta a pezzo singolo.

### AC0321 – IMBRAGATURA PELVICA SMALL

Dimensioni: cm 112 x 32 x 1,5

Peso: gr 460

### AC0320 – IMBRAGATURA PELVICA - LARGE

Dimensioni: cm 136 x 33 x 1,5

Peso: gr 560



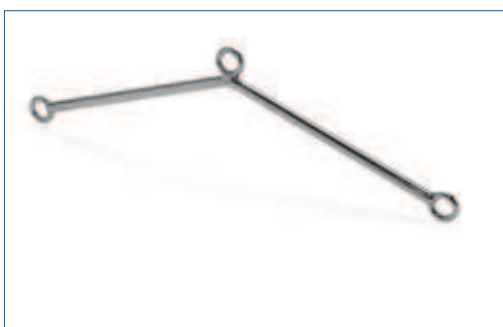
## AC0302

### BARRA PER ESERCIZI

Barra in tubolare di metallo verniciato con 3 anelli per l'aggancio tramite moschettone (rif. codice AC0291) ad una corda e ad altri attrezzi, a seconda dell'esercizio impostato dal terapeuta. Gli anelli di aggancio possono essere, inoltre, spostati sulla barra in altre tre posizioni. L'elemento è consigliato per esercizi di autotrazione lombare. (pezzo singolo)

Dimensioni: cm 111 x 11,5 x 4

Peso: Kg 2



## AC0323 ARCHETTO

Struttura di metallo con tre anelli di aggancio di diametro cm 1,2 per eventuale utilizzo con altri attrezzi mediante impiego di moschettoni (rif. codice AC0291). Si veda esempi in foto presentati in precedenza in questa sezione.

Dimensioni: cm 35 x 7 x 0,5

Peso: gr 135



## 09420 MENTONIERA CON BILANCINO

Supporto per contenimento della testa durante l'esecuzione di una trazione cervicale, rinforzato e con chiusure in velcro. È fornito in dotazione con archetto metallico rif. cod. AC0323.

Dimensioni: cm 35 x 7 x 0,5

Peso: gr 250



**07955 CARRELLO PULICAR**

Carrello in acciaio verniciato a due ripiani e con bordi. Dispone di maniglia e ruote piroettanti per trasferimento. Una mensola con tre perni consente l'aggancio di sacchetti. Dimensioni cm 65 x 45 x 95 h

La Chinesport consiglia come dotazione di base per una stazione di lavoro in puleggio terapia i seguenti articoli per tipo e quantità, suddivisi in gruppi omogenei:

**AC0325 SET FASCE**

Insieme di n. 11 fasce come di seguito in elenco: n. 5 pz AC0055, n. 2 pz AC0056, n. 1 pz AC0295, n. 1 pz AC0296, n. 1 pz AC0297, n. 1 pz AC0300.

**AC0326 SET MANIGLIE**

Insieme di n. 6 maniglie di diverso tipo per esercizi ed applicazioni varie. In particolare il set si compone di n. 2 pz AC0298, n. 2 pz AC0299, n. 1 pz 07970 e n. 1 pz 07930.

**AC0327 SET ATTREZZI VARI**

Insieme di n. 9 tipi di oggetti nelle quantità seguenti: n. 8 pz 07950, n. 1 pz AC0294, n. 4 pz AC0293, n. 1 pz AC0301, n. 1 07980, n. 1 pz 31220, n. 2 pz AC0292, n. 10 pz 07920, n. 10 AC0291.

**AC0077 SET PESI-SACCHETTI**

Insieme di n. 6 sacchetti di peso diverso con anello cromato di aggancio diametro mm 35. I pesi sono di kg 0,5-1-2-3-4-5.

**AC0328 SET GENERALE**

Si compone di un n. 1 pz per ogni gruppo di oggetti disponibili, ovvero le fasce, le maniglie, i pesi, e gli altri attrezzi necessari per impostare i vari esercizi.

Tabella riassuntiva

“Nella tabella di seguito viene indicato per ogni struttura disponibile il numero di piani di lavoro ed il carico standard in sicurezza. Per alcune strutture è possibile, inoltre, l'opzione di uno o due SET DI RINFORZO per un carico di lavoro superiore. Infine altre opzioni vengono indicate dove possibile, ed in particolare il numero massimo di GRIGLIE STANDARD oppure di GRIGLIE AD INSERIMENTO RAPIDO da utilizzare in alternativa o congiuntamente a quelle standard, e per un numero massimo non superiore a quello indicato in tabella complessivo. Per le strutture doppie, ovvero STRUTTURE 7-9-10 non è possibile applicare “affiancate” griglie di diverso tipo.

DATI TECNICI					OPZIONI DI CONFIGURAZIONE				
nome prodotto codice	Piani di lavoro	Tipo Struttura	Carico di lavoro	Carico di lavoro extra (1)	Set di rinforzo cod. AR11A04	Griglia Standard cod. AR11A01	Griglia ad inserimento rapido cod. AR11A02	Traversa cod. AR11A19	Set di congiunzione 2 cod. AR11A18
STRUTTURA 1 AR11001	1	Fissa, a parete	—	—	—	—	—	—	—
STRUTTURA 2 AR11002	1	Fissa, a parete	—	—	—	—	—	—	—
STRUTTURA 3 AR11003	1	Fissa, a parete e a sbalzo	Kg 50	—	—	—	—	—	—
STRUTTURA 4 AR11004	1	Fissa, a soffitto	Kg 100	—	—	—	—	—	—
STRUTTURA 5 AR11005	1	Fissa, a soffitto	Kg 150	—	—	—	—	—	—
STRUTTURA 6 AR11006	2	Fissa, a parete	Kg 100	Kg 200	n° 1 SET	max n° 3	max n° 3	✓	—
STRUTTURA 7 AR11007	2	Fissa, a parete	Kg 150	Kg 300	n° 2 SET	max n° 6	max n° 6	✓	—
STRUTTURA 8 AR11008	3	Indipendente, autoportante	Kg 100	Kg 200	n° 1 SET	max n° 6	max n° 6	✓	✓
STRUTTURA 9 AR11009	3	Indipendente, autoportante	Kg 150	Kg 300	n° 2 SET	max n° 12	max n° 12	✓	✓
STRUTTURA 10 AR110010	4	Indipendente, autoportante	Kg 150	Kg 300	n° 2 SET	max n° 18	max n° 18	✓	—

Nota: (1) solo se utilizzati il numero di SET DI RINFORZO indicati rif. cod. AR11A04 e corrispondenti per ogni struttura.