

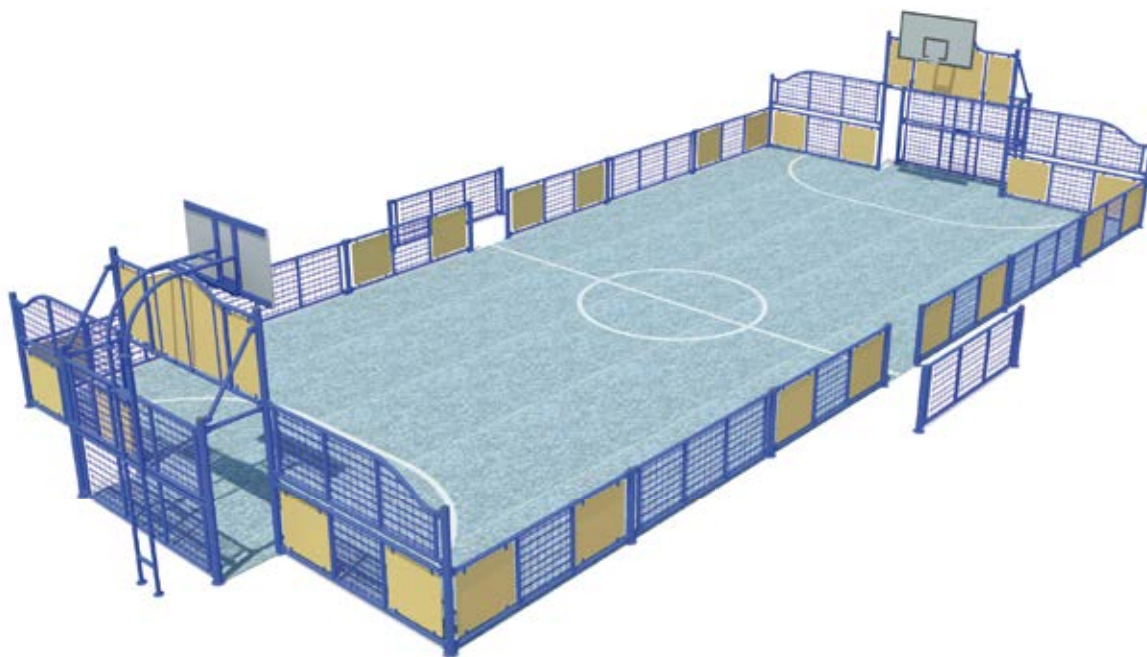


Nome File: MS600

Revisione: 01

Data: 26/01/22

Tavola: 1/9



### Art. MS/600 - Dinamiko Sport

Di tutti gli articoli MS/600 sono disponibili le seguenti versioni:

- componenti metalliche zincate a caldo e verniciate - si identifica con il **MS/600** (versione zincata a caldo e verniciata con pali montanti da interrare)
- componenti metalliche zincate - si identifica con **MS/600. Z** (versione solo zincata a caldo)
- in appoggio con piastre e fissato mediante tasselli - **MS/600. A** (versione in appoggio)

Altre possibili versioni sono contraddistinte da un numero progressivo e da lettere

**Dimensioni d'ingombro:** cm 2163x1184x4000 h

**Età d'uso consigliata:** 12-99

**Spazio minimo consigliato:** cm 2463x1484

**HIC:** cm -

#### Multisport Dinamiko Sport

Il Dinamiko sport è un'attrezzatura da esterno per il gioco del calcetto a 5, pallamano, basket e pallavolo. Struttura molto resistente in quanto costruita interamente in acciaio trattato e con l'aggiunta di pannelli in HPL ad alto spessore, e sicura grazie alla normativa EN 15312-2007 alla quale è stata sottoposta e certificata: Prodotta interamente nello stabilimento di Fossoli di Carpi (Mo) è made in Italy al 100%.

#### Trattamenti e montaggio

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo o zincate a caldo e verniciate a polvere, previo trattamento di fosfatazione.

L'installazione può essere fatta in appoggio con l'utilizzo di apposite piastre da fissare tramite tasselli ad espansione, o tramite prolunghe da murare con plinti in CLS opportunamente dimensionati.

#### Manutenzione:

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 e comunque con cadenza massima semestrale

**Attrezzo costruito secondo le norme EN 15312**



Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

### MS/600

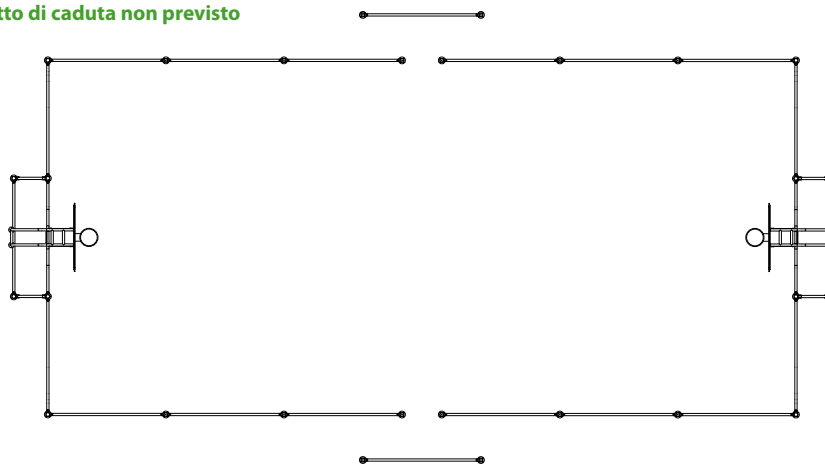
#### Dinamiko Sport



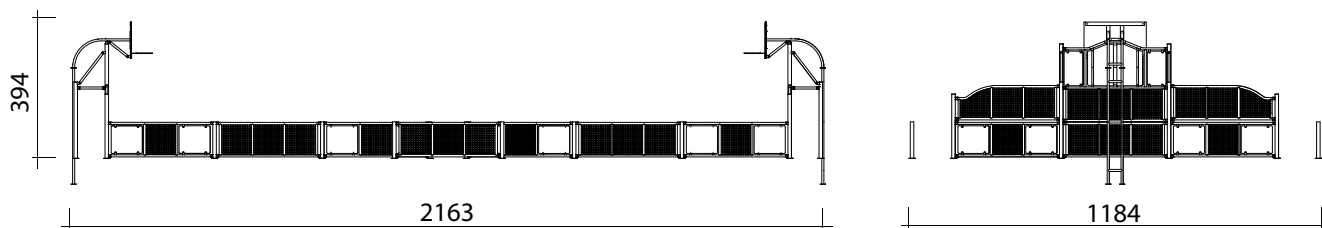
MS/600

**Vista in pianta**  
scala 1:200

Allestimento di area di impatto di caduta non previsto



#### Dimensioni



#### Descrizione particolareggiata delle componenti:

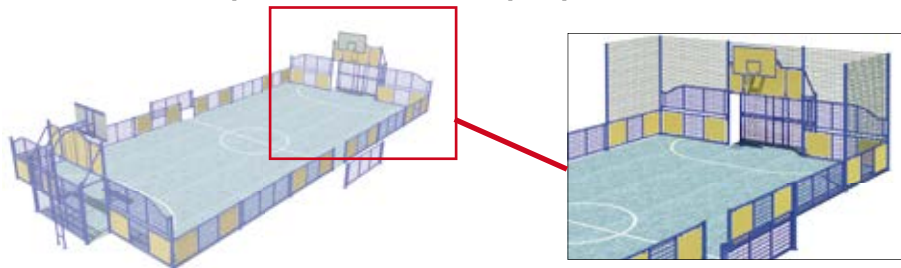
N.12 moduli con laminati 300x100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.2 pannelli in laminato sp 10 mm, n.1 pannello in rete elettrosaldata, n.10 moduli rete 300x100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.3 pannelli in rete elettrosaldata, n.4 moduli rete sagomati 300x65/100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare (curvo superiormente), n.3 pannelli in rete elettrosaldata n.2 moduli retrocanestro 300x119/145h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.3 pannelli in laminato sp. 10 mm, n.28 pali portanti  $\varnothing$  16x83h cm, costituiti da un tubo  $\varnothing$ 102 mm di varie altezze 105/185/220/330, con piastre d'appoggio. A questi pali vengono assemblati mediante flange i pannelli dell'impianto. N.2 telai porta pannello-canestro 170x95 cm costituiti da tubo rettangolare di 100x20 cm con apposite flange per il fissaggio del tabellone da basket. N.2 telai curvi supporto superiore canestro 193x54x105h cm, costituiti da tubo  $\varnothing$ 60 mm, con piastre sagomate saldate per il fissaggio del telaio porta pannello. N.2 telai supporto inferiore canestro 54x336H cm, costituiti da tubo  $\varnothing$ 60 mm, con piastre rotonde per il fissaggio a terra ed al telaio superiore. N.2 tabelloni canestro 180x105 cm, costituiti da un pannello in laminato sp. 18 cm forato per il fissaggio del canestro. N.2 canestri regolamentari.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

### MS/600.05

**Dinamiko Sport Protector con rete parapalloni nei due lati**

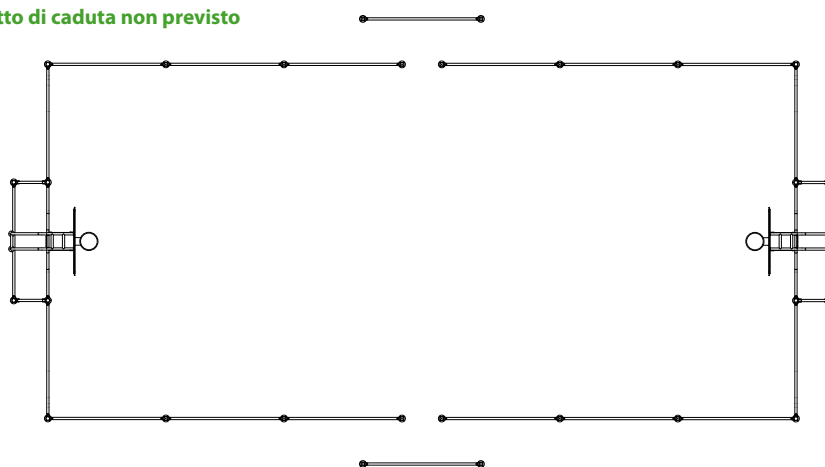


MS/600.05

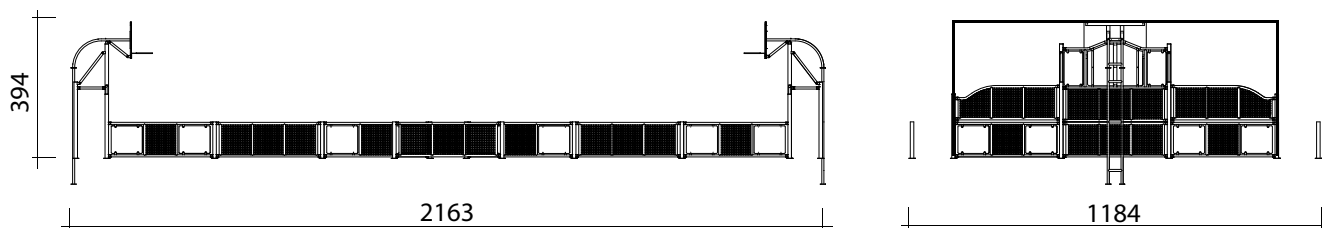
**Vista in pianta**

**scala 1:200**

Allestimento di area di impatto di caduta non previsto



#### Dimensioni



#### Descrizione particolareggiata delle componenti:

N.12 moduli con laminati 300x100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.2 pannelli in laminato sp 10 mm, n.1 pannello in rete elettrosaldata, n.10 moduli rete 300x100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.3 pannelli in rete elettrosaldata, n.4 moduli rete sagomati 300x65/100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare (curvo superiormente), n.3 pannelli in rete elettrosaldata n.2 moduli retrocanestro 300x119/145h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.3 pannelli in laminato sp. 10 mm, n.28 pali portanti  $\varnothing$  16x83h cm, costituiti da un tubo  $\varnothing$ 102 mm di varie altezze 105/185/220/330, con piastre d'appoggio. A questi pali vengono assemblati mediante flange i pannelli dell'impianto. N.2 telai porta pannello-canestro 170x95 cm costituiti da tubo rettangolare di 100x20 cm con apposite flange per il fissaggio del tabellone da basket. N.2 telai curvi supporto superiore canestro 193x54x105h cm, costituiti da tubo  $\varnothing$ 60 mm, con piastre sagomate saldate per il fissaggio del telaio porta pannello. N.2 telai supporto inferiore canestro 54x336H cm, costituiti da tubo  $\varnothing$ 60 mm, con piastre rotonde per il fissaggio a terra ed al telaio superiore. N.2 tabelloni canestro 180x105 cm, costituiti da un pannello in laminato sp. 18 cm forato per il fissaggio del canestro. N.2 canestri regolamentari.

#### MS/600.05

Il Multisport può essere dotato di barriera perimetrale parapalloni (su tre lati) costituita da numero 6 pali montanti in tubolare  $\varnothing$  102 mm per 4000h ai quali viene ancorata una rete in pvc ad alta resistenza tenuta in tensione da cavi in acciaio.

**Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm**

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

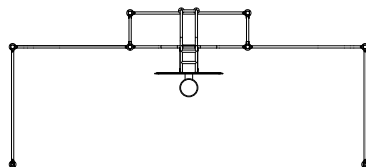
### MS/600.01

#### Dinamiko Sport Basic

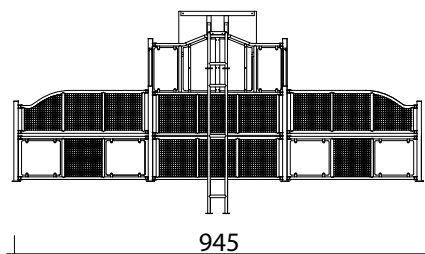
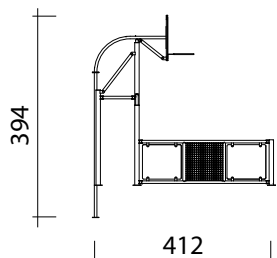


**Vista in pianta**  
scala 1:200

Allestimento di area di impatto di caduta non previsto



#### Dimensioni



#### Descrizione particolareggiata delle componenti:

N.4 moduli con laminati 300x100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.2 pannelli in laminato sp 10 mm, n.1 pannello in rete elettrosaldata, n.2 moduli rete 300x100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.3 pannelli in rete elettrosaldata, n.2 moduli rete sagomati 300x65/100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare (curvo superiormente), n.3 pannelli in rete elettrosaldata, n.1 modulo retrocanestro 300x119/145h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.3 pannelli in laminato sp. 10 mm, n.6 pali portanti  $\varnothing$  16x83h cm, costituiti da un tubo  $\varnothing$ 102 mm di varie altezze 105/185/220/330, con piastre d'appoggio. A questi pali vengono assemblati mediante flange i pannelli dell'impianto. N.1 telaio porta pannello-canestro 170x95 cm costituito da tubo rettangolare di 100x20 cm con apposite flange per il fissaggio del tabellone da basket. N.1 telaio supporto superiore canestro 193x54x105h cm, costituiti da tubo  $\varnothing$ 60 mm, con piastre sagomate saldate per il fissaggio del telaio porta pannello. N.1 telai supporto inferiore canestro 54x336H cm, costituiti da tubo  $\varnothing$ 60 mm, con piastre rotonde per il fissaggio a terra ed al telaio superiore. N.1 tabellone canestro 180x105 cm, costituiti da un pannello in laminato sp. 18 cm forato per il fissaggio del canestro. N.1 canestro regolamentare.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

Nome File: MS600

Revisione: 01

Data: 26/01/22

Tavola: 5/9

### MS/600.02

Dinamiko Sport Modulo L



### MS/600.03

Dinamiko Sport Modulo R

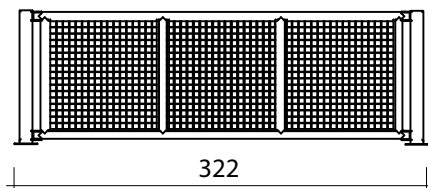
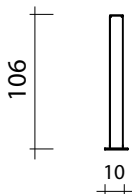
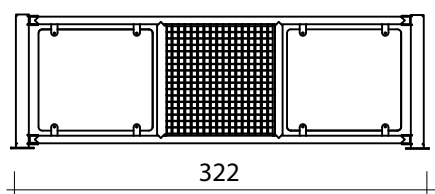


Vista in pianta  
scala 1:100

Allestimento di area di impatto di caduta non previsto



#### Dimensioni



#### Descrizione particolareggiata delle componenti:

Il modulo MS/600.02 con laminati 300x100h cm è costituito da telaio portante in tubolare, n.2 pannelli in laminato sp 10 mm

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

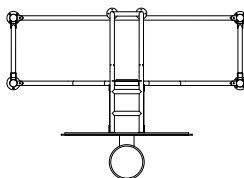
### MS/600.04.Z

#### Dinamiko Sport Simple

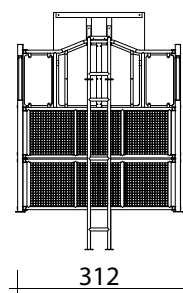
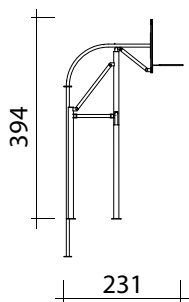


**Vista in pianta**  
**scala 1:100**

Allestimento di area di impatto di caduta non previsto



**Dimensioni**



**Descrizione particolareggiata delle componenti:**

N.2 moduli rete 300x100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.3 pannelli in rete elettrosaldata, n.2 pali portanti costituiti da un tubo  $\varnothing 102$  mm di varie altezze 330, con piastre d'appoggio. A questi pali vengono assemblati mediante flange i pannelli dell'impianto. N.1 telaio porta pannello-canestro 170x95 cm costituito da tubo rettangolare di 100x20 cm con apposite flange per il fissaggio del tabellone da basket. N.1 telaio curvo supporto superiore canestro 193x54x105h cm, costituiti da tubo  $\varnothing 60$  mm, con piastre sagomate saldate per il fissaggio del telaio porta pannello. N.1 telaio supporto inferiore canestro 54x336H cm, costituiti da tubo  $\varnothing 60$  mm, con piastre rotonde per il fissaggio a terra ed al telaio superiore. N.1 tabellone canestro 180x105 cm, costituiti da un pannello in laminato sp. 18 cm forato per il fissaggio del canestro. N.1 canestro regolamentare.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

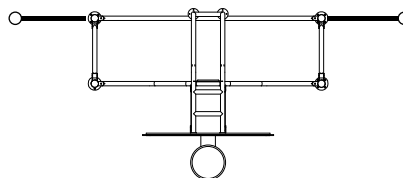
### MS/600.06.Z

#### Dinamiko Sport One 1

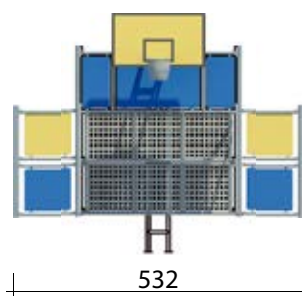
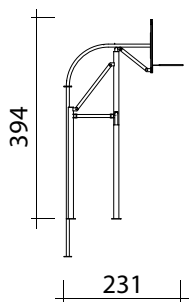


**Vista in pianta**  
scala 1:100

Allestimento di area di impatto di caduta non previsto



**Dimensioni**



**Descrizione particolareggiata delle componenti:**

N.2 moduli rete 300x100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.3 pannelli in rete elettrosaldata, n.2 pali portanti costituiti da un tubo  $\varnothing 102$  mm di varie altezze 330, con piastre d'appoggio. A questi pali vengono assemblati mediante flange i pannelli dell'impianto. N.2 pali sostegno laterali  $\varnothing 102$  mm, n.4 telai con laminato 1 metro di larghezza. N.1 telaio porta pannello-canestro 170x95 cm costituito da tubo rettangolare di 100x20 cm con apposite flange per il fissaggio del tabellone da basket. N.1 telaio curvo supporto superiore canestro 193x54x105h cm, costituiti da tubo  $\varnothing 60$  mm, con piastre sagomate saldate per il fissaggio del telaio porta pannello. N.1 telaio supporto inferiore canestro 54x336H cm, costituiti da tubo  $\varnothing 60$  mm, con piastre rotonde per il fissaggio a terra ed al telaio superiore. N.1 tabellone canestro 180x105 cm, costituiti da un pannello in laminato sp. 18 cm forato per il fissaggio del canestro. N.1 canestro regolamentare.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

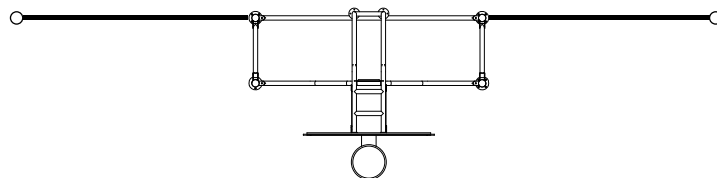
### MS/600.07.Z

#### Dinamiko Sport One 2

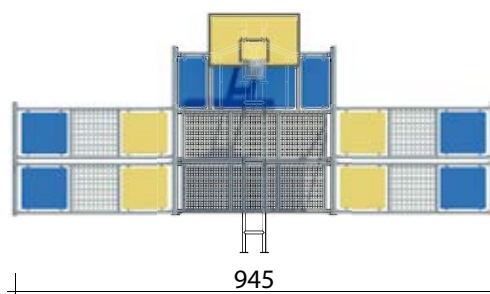
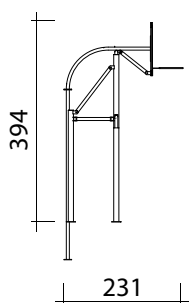


**Vista in pianta**  
**scala 1:100**

Allestimento di area di impatto di caduta non previsto



#### Dimensioni



#### Descrizione particolareggiata delle componenti:

N.2 moduli rete 300x100h cm, costituiti da telaio portante in tubolare, n.3 pannelli in rete elettrosaldata, n.2 pali portanti costituiti da un tubo  $\varnothing 102$  mm di varie altezze 330, con piastre d'appoggio. A questi pali vengono assemblati mediante flange i pannelli dell'impianto. N.2 pali sostegno laterali  $\varnothing 102$  mm, n.4 telai con laminato e rete elettrosaldata di 2 metri di larghezza. N.1 telaio porta pannello-canestro 170x95 cm costituito da tubo rettangolare di 100x20 cm con apposite flange per il fissaggio del tabellone da basket. N.1 telaio curvo supporto superiore canestro 193x54x105h cm, costituiti da tubo  $\varnothing 60$  mm, con piastre sagomate saldate per il fissaggio del telaio porta pannello. N.1 telaio supporto inferiore canestro 54x336H cm, costituiti da tubo  $\varnothing 60$  mm, con piastre rotonde per il fissaggio a terra ed al telaio superiore. N.1 tabellone canestro 180x105 cm, costituiti da un pannello in laminato sp. 18 cm forato per il fissaggio del canestro.  
N.1 canestro regolamentare.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli





Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in mm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli