

# Sgabello 1990 professionale a composizione modulare

**fisso, saldato, con elevata capacità di carico**

- \* Ampi gradini profondi 200 mm. anti-scivolo con larghezza maggiorata a 50 cm
- \* Profili rettangolari ad elevata resistenza contro urti
- \* Spessori dei profili maggiorati per garantire una elevata capacità di carico
- \* Piedini in materiale sintetico anti-sdrucchiolo
- \* Anno di produzione e marchio del produttore
- \* Libretto e norme d'uso

Uno sgabello fisso molto stabile, permette un accesso comodo e sicuro a locali e piani rialzati, in accordo con le principali normative Italiane ed Europee.

Realizzato in un'ottica modulare dispone di diversi elementi di completamento attraverso il quale è possibile realizzare differenti composizioni di gradinate, camminamenti rialzati, pedane o passerelle.

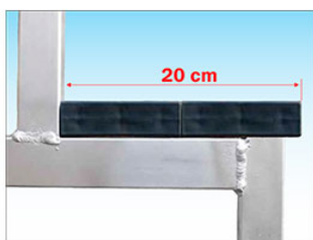
**Personalizzazioni a richiesta**

Normative : D Lsg.81/2008

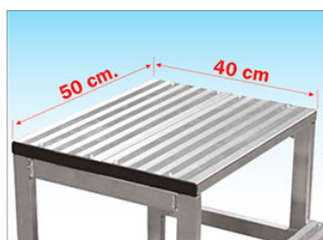
**NORMATIVE A RICHIESTA :**

- UNI EN 14183, richiede n.4 piastre a terra, anti-ribaltamento

## Le nostre certificazioni:



Struttura molto robusta con alta capacità di carico. Telaio in alluminio saldato con profili rettangolari a spessore maggiorato è dotato di ampi gradini profondi 20 cm sostituibili

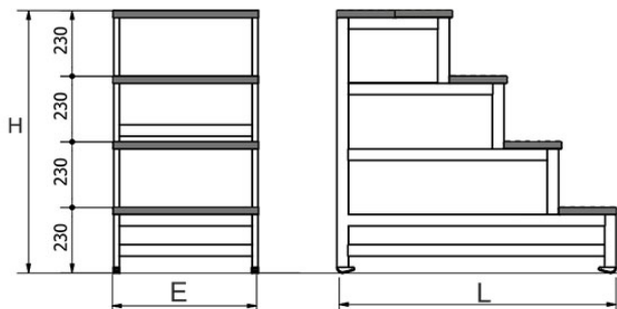


Grande piattaforma di arrivo dimensioni cm. 50 x 40. Ripiano terminale ampio e comodo

## Sgabello 1990

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



### Scegli la versione più adatta alle tue necessità:

#### Versione «Base»

Gradino realizzato in profilo di alluminio con tappi neri in pvc



#### Versione «S»

Gradino realizzato in lamiera mandorlata con tappi in alluminio



Articolo	Gradini + piano	Altezza al piano cm	"E" Larghezza alla base cm	"L" Lunghezza cm	Altezza di lavoro (piano+2mt)	Peso Kg
1990/02	2	46	50	60	246	6,7
1990/03	3	69	50	78	269	9,3
1990/04	4	92	50	100	292	12,0

## Personalizzazioni

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



**Corrimano laterale e parapetti** realizzati in robusto tubo tondo di alluminio Ø 30 mm.

**Parapetto frontale e laterale** provvisti di fermapiede e di profilo corrente intermedio

Codice Articolo	Descrizione
SCC 1990CL4	Corrimano laterale 4g
SCC 1990CL3	Corrimano laterale 3g
SCC 1990PF	Parapetto frontale
SCC 1990PL	Parapetto laterale



**Ruote a carriola**

Permettono di spostare facilmente lo sgabello sollevandolo da un lato su due ruote a modo carriola

Codice Articolo	Descrizione
SCC 1990RU	N° 2 ruote Ø 80 mm.



**Piastre di base**

Aumenta la stabilità in accordo con le normative Europee EN 14183  
Inoltre offre la possibilità di fissare lo sgabello al suolo in accordo con le normative EN 14122

Codice Articolo	Descrizione
SCC 1990PDA	N° 2 Piastre di base

Articolo	Descrizione
1990CL3	Corrimano laterale 3 gr
1990CL4	Corrimano laterale 4 gr
1990PF	Parapetto frontale con fermapiede
1990PL	Parapetto laterale con fermapiede
1990RU	Coppia ruote a cariola diam 80mm
1990PDA	Coppia piastre di base
1990GU	Giunzione per unire due componenti fra loro (minimo 2 necessarie)
	Misure speciali a richiesta

## Pedane e Passerelle 1990

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto

## Esempi di composizioni realizzabili

Integrando ulteriori elementi di completamento è possibile realizzare differenti composizioni di gradinate, camminamenti rialzati, pedane o passerelle.



# Elementi di completamento

Per la realizzazione di camminamenti rialzati o scalinate

## PEDANA N° 2 GRADINI

kg.  
5,8



Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 2° gradino

Codice Articolo

SCP 1990P2

## PEDANA N° 3 GRADINI

kg.  
7,0



Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 3° gradino

Codice Articolo

SCP 1990P3

## PEDANA N° 4 GRADINI

kg.  
7,5



Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 4° gradino

Codice Articolo

SCP 1990P4

## PASSERELLA N° 1 GRADINO

kg.  
9,5



Prolunga di 125 cm. la piattaforma all'altezza del 1° gradino

Codice Articolo

SCP 1990PA1

## PEDANA N° 1 GRADINO

kg.  
5,5



Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 1° gradino

Codice Articolo

SCP 1990P1

## GIUNZIONE



Permette di unire due componenti tra di loro (Minimo n° 2 necessarie)

Codice Articolo

SCC 1990GU

Articolo	Descrizione	Gradini + piano	Altezza al piano cm	Larghezza alla base cm	Lunghezza cm	Altezza di lavoro (piano+2mt)	Peso Kg
1990P1	Pedana a 1 gradini	1	23	50	50	223	5,5
1990P2	Pedana a 2 gradini	2	46	50	50	246	5,8
1990P3	Pedana a 3 gradini	3	69	50	50	269	7,0
1990P4	Pedana a 4 gradini	4	92	50	50	292	7,5
1990PA1	Passerella 1 gradino	1	23	50	100	223	9,5

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 - 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965