

## Sgabello professionale

**Fisso saldato ad elevata capacità di carico e a composizione modulare**

Cod.1990 - 1990S

- ★ Versione 1990 con pedane in profilato di alluminio
- ★ Versione 1990S con pedane in lamiera mandorlata
- ★ Ampi gradini profondi 200 mm. anti-scivolo con larghezza maggiorata a 50 cm.
- ★ Interamente saldato in profili rettangolari ad elevata resistenza contro urti e sollecitazioni
- ★ Spessori dei profili maggiorati per garantire una elevata capacità di carico
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdruciuolo
- ★ 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.

**GARANZIA**  
**10 anni**

**PORTATA**  
**150 kg**

**ASSICURAZIONE**  
**PRODOTTO**  
Danni a cose e persone  
**3.000.000**

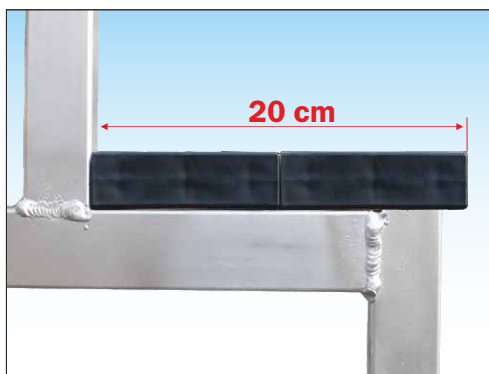


**100%**  
**MADE IN**  
**FRIGERIO**  
PRODUCT

IN CONFORMITÀ  
**NORMA**  
**EN 14183**

**NORMA**  
**D.Lgs. n°81**  
sgabelli

In foto articolo SCA 1990/03



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



N.B. La normativa **EN 14183** richiede l'applicazione di n°4 piastre di allargamento anti-ribaltamento (art. SCC 1990PDA)



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

**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



## Sgabello professionale

### Esempi di composizioni realizzabili

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



### ACCESSORI

**Corrimano laterale e parapetti** realizzati in robusto tubo tondo di alluminio Ø 32 mm.

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

N.B. L'applicazione di parapetti o di corrimani sullo sgabello 1990 richiede il fissaggio a terra obbligatorio tramite l'uso di n°2 piastre di base art. SCC 1990PDA

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

### Basetta stabilizzatrice anti-ribaltamento

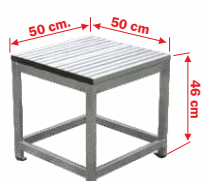


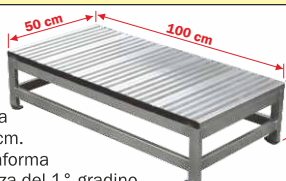
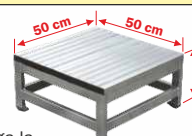

Consente di mantenere la stabilità dello sgabello anche quando dotato di parapetti e corrimani senza la necessità di fissaggio a terra

N.B. Garantisce la conformità alla norma europea EN 14183 anche senza piastre di base SCC 1990PDA

Codice Articolo	Descrizione	Prezzo
SCC BAS1990	Basetta stabilizzatrice	

### Elementi di completamento

Per la realizzazione di camminamenti rialzati o scalinate

PEDANA N° 2 GRADINI			PEDANA N° 3 GRADINI			PEDANA N° 4 GRADINI		
kg. 5,8			kg. 7,0			kg. 7,5		
Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 2° gradino			Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 3° gradino			Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 4° gradino		
Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S	Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S	Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S
SCP 1990P2			SCP 1990P3			SCP 1990P4		
PASSERELLA N° 1 GRADINO			PEDANA N° 1 GRADINO			GIUNZIONE		
kg. 9,5			kg. 5,5					
Prolunga di 125 cm. la piattaforma all'altezza del 1° gradino			Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 1° gradino			Permette di unire due componenti tra di loro (Minimo n°2 necessarie)		
Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S	Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S	Codice Articolo	Prezzo	
SCP 1990PA1			SCP 1990P1			SCC 1990GU		



### Ruote a carriola

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

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



### Piastre di base in alluminio

Aumenta la stabilità in accordo con le normative Europee EN 14183

Le piastre consentono anche di fissare lo sgabello al suolo

N.B. Per conformità a norma europea EN 14183 sono necessarie almeno n°4 piastre di base

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

Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Altezza piattaforma H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Larghezza D.Lgs.n°81 E mt.	Larghezza EN14183 E mt.	Lunghezza L mt.	Peso kg.	Prezzo versione «Base» Euro	Prezzo versione «S» Euro
SCA 1990/02	2	0,46	2,46	0,50	0,62	0,60	6,5		
SCA 1990/03	3	0,69	2,69	0,50	0,62	0,78	9,0		
SCA 1990/04	4	0,92	2,92	0,50	0,62	1,00	12,0		