

## GoSystems Sistemi di protezione dinamici

Realizzati in tecnopolimero ad elevata memoria elastica

Di colorazione giallo/nera ad alta visibilità che permette la rapida individuazione di punti di pericolo come spigoli e sporgenze

La particolare composizione del polimero conferisce un'ottima resistenza ai raggi UV, a temperature estreme e un'efficace tenuta all'acqua

Adatti per l'utilizzo in ambienti esterni e celle frigorifere

I sistemi di protezione sono costruiti osservando scrupolosamente accorgimenti tecnici all'avanguardia e con materiali totalmente riciclabili

Rispondono alla Disciplina Antinfortunistica Testo unico Sicurezza DLgs. 81/80 e sono conformi alla disciplina Igienico-sanitaria HACCP - DLgs. 155/97

### Palo antiurto

Protezione dinamica a struttura cava con un'ottima reazione dinamica all'urto

Con **sistema di ancoraggio al suolo** che garantisce un fissaggio dinamico, sicuro ed antistrappo

Il palo viene corredato di tappo con protezione IP 55, che garantisce la massima tenuta e sicurezza per l'operatore in caso di caduta accidentale

Corredati di **fasce rinfrangenti ad alta visibilità omologate alla normativa UNI ECE 104**

Forniti con 4 tasselli M10 per il fissaggio al suolo

Diametro	mm	140	160	160
Codice		N 8997 1140	N 8997 1160	N 8997 1161
<b>N 8997/1</b>	Cad. €			
Altezza	mm	490	890	1090



### Barriere antiurto dinamiche con corrimano

Struttura composta da:

2 pali antiurto N 8997/1 Ø 160 mm - altezza 890 mm,

1 corrimano in tecnopolimero ignifugo classe V0,

1 barriera antiurto in tecnopolimero

Con **sistema di ancoraggio al suolo** che garantisce un fissaggio dinamico, sicuro ed antistrappo

Fornite con 8 tasselli M10 per il fissaggio al suolo

Lunghezza	mm	660	1160	1660	2160
Codice		N 8998 0660	N 8998 1160	N 8998 1660	N 8998 2160
<b>N 8998</b>	Cad. €				
Interasse	mm	500	1000	1500	2000



### Barriere antiurto

Barriere in moduli con altezza totale 235 mm e spazio luce tra terra e sotto-profilo di 35 mm

Base larghezza 105 mm

Tappi laterali con protezione IP55, tappi superiori con protezione IP67

Resistenza allo sfondamento fino a 6200 J

Fornite con tasselli ad ancora M20 per il fissaggio al suolo

Lunghezza	mm	1000	1500	2000	2500	3000
Codice		N 8999 1000	N 8999 1500	N 8999 2000	N 8999 2500	N 8999 3000
<b>N 8999</b>	Cad. €					

A richiesta sono disponibili altri sistemi di protezione dinamici



## ABC STORAGE Scale

### Tipo a libro con piattaforma

Accessibile su 1 lato

Conforme alle norme EN 131

Interamente in alluminio

Con crociere antioscillazione, montati 60x20 mm e cinghia antiespansione per la massima stabilità  
**Gradini sostituibili** larghezza 80 mm, **rinforzati con innesto antigiro** e fissati con viti autobloccanti

Piattaforma dimensioni 270x300 mm con piano rigato antiscivolo

Piedini in gomma antiscivolo

Larghezza chiusa 90 mm

Portata max. 150 kg

Numero di gradini		6	10
Codice		N 9009 0006	N 9009 0010
<b>N 9009/0</b>	Cad. €		
Altezza piattaforma	m	1,27	2,11
Altezza chiusa	m	2,08	3,00
Altezza lavoro max.	m	3,27	4,11
Peso	kg	9,5	14

Le scale sono di ingombro particolarmente elevato, pertanto dovrà essere applicato un contributo per i costi di imballo e trasporto

