**VANTAGGI PRODOTTO**

- ▲ Fabbricata interamente in alluminio, lega serie 6000: un materiale estetico e leggero che garantisce un'ottima resistenza nel tempo, anche in ambito aggressivo
- ▲ Viteria trattata "Geomet 500" rispettosa dell'ambiente perché non contiene cromo 6 o altri metalli pesanti
- ▲ Montanti profilati 65x25 mm in alluminio estruso per una migliore rigidità
- ▲ Assemblaggio della gabbia e della scala con un modello unico di chiave (N°13)





SCALE CON GABBIA

Cancello a chiusura automatica

*Passaggio su muro perimetrale (L = 200 a 1200mm)

Piede regolabile per passaggio su muro perimetrale

Arco allargato

Area d'arrivo

Arco standard (diametro interno = 700mm)

Ferro dritto

Cambiamento di braccio obbligatorio se l'altezza totale è:
> 8m (NF E85-016)
> 10m (NF EN ISO 14.122-4)

Massimo 2,00m

Massimo 1,50m

Massimo 6m

Braccio di fissaggio standard Lg = 200mm (ECH.PAT200)

Porta di blocco d'accesso

Posizione del primo arco 2,30m < h < 3m

Area di partenza

*Passaggio su muro perimetrale

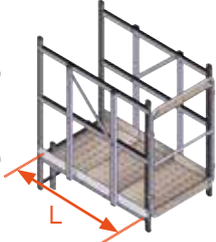
Disponibile in diverse lunghezze (L) da 200 a 1200mm



ECH.MP



ECH.PA600



ECH.PA1200

ECH.PIEDPAL



Piede regolabile per passaggio su muro perimetrale

Permette di far appoggiare il passaggio sull'area di arrivo.

ECH.PLAGSOL



Piastra

Permette di montare la scala sul tetto, proteggendo l'impermeabilizzazione.

ECH.PIEDREG



Piede regolabile

Permette di regolare dal basso la scala rispetto al suolo.

ECH.PATGD



Braccio di fissaggio a grande sfasamento

Permette un fissaggio della scala, evitando gli ostacoli di grandi dimensioni presenti sulla facciata (massimo 500mm).

ECH.PATR



Braccio regolabile della scala

Possibilità di regolare la lunghezza del braccio da 150 a 300mm.

ECH.KITBARD



Kit di fissaggio sul rivestimento

Permette di fissare la scala direttamente su un rivestimento metallico.

OPZIONE BLOCCO D'ACCESSO

Consigliato per proteggere l'accesso alla scala



AC600: Opercolo semplice



CEC500: Pannello semplice



CEC400: Pannello + opercolo



CEC100-CEC300: Pannello + opercolo + pedale di apertura