



Cancelletto automatico per sbarco



Descrizione e dati tecnici

Cancelletto di chiusura automatico in lega di alluminio.
Si chiude automaticamente dopo il passaggio dell'operatore minimizzando i rischi di caduta.
Completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, e tappi in plastica o acciaio.

Dimansioni cancello	510 x 550 mm
Materiale cancello	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	PA6 / INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6

Staffa con telaio



Descrizione e dati tecnici

Staffa di fissaggio a muro personalizzabile su misura, qualora le normali staffe telescopiche non fossero in grado di soddisfare le necessità del cliente.
Completo di bulloneria in acciaio inox e tappi in plastica o acciaio.

Lunghezza staffa	Su misura
Materiale staffa	Lega Al 6063 T6
Materiale telaio	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6

Sbarco con ballatoio e scala di uscita



Descrizione e dati tecnici

Ballatoio che consente il superamento del muro perimetrale allo sbarco.
Completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, e tappi in plastica o acciaio.

Lunghezza passerella	600 mm
Larghezza passerella	435 mm
Materiale passerella	Lega Al 6063 T6
Materiale telaio	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304

Pianetto di sosta intermedio



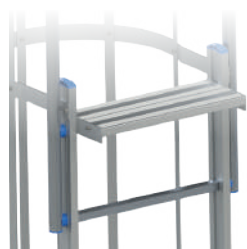
Descrizione e dati tecnici

Pianetto applicabile su scale di altezza maggiore ai 6m che consente all'operatore di sostare durante la salita nel caso ne avesse bisogno.
Completo di bulloneria in acciaio inox.

Lunghezza gradino	200 mm
Larghezza gradino	600 mm
Materiale gradino	Lega Al 6063 T6
Materiale telaio	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304



Gradino di uscita



Descrizione e dati tecnici

Gradino posto nella parte terminale della scala che facilita lo sbarco e permette di superare eventuali ostacoli presenti sul punto di sbarco.

Completo di bulloneria in acciaio inox e tappi in plastica o acciaio.

Lunghezza gradino	200 mm
Larghezza gradino	600 mm
Materiale gradino	Lega Al 6063 T6
Materiale telaio	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304

Botola anti intrusione



Descrizione e dati tecnici

Pannello in acciaio INOX che agisce da botola impedendo l'accesso alla scala al personale non autorizzato.

Completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, e tappi in plastica o acciaio.

Diametro botola	Da 600 a 650 mm
Spessore botola	2 mm
Materiale botola	INOX AISI 304
Materiale telaio	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304

Modulo di sdoppiamento



Descrizione e dati tecnici

Blocco che sdoppia la scala e ne modifica il percorso, permettendo di superare eventuali ostacoli lungo il percorso di salita.

Completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, e tappi in plastica o acciaio.

Altezza modulo	2700 mm
Larghezza modulo	1200 mm
Materiale modulo	Lega Al 6063 T6
Materiale staffe	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304

Porta anti intrusione



Descrizione e dati tecnici

Porta in Lega Al 6063 T6 che impedisce l'accesso alla scala al personale non autorizzato.

Completa di staffe e bulloneria in acciaio inox, e tappi in plastica o acciaio.

Altezza porta	1900 mm
Larghezza porta	490 mm
Materiale porta	Lega Al 6063 T6
Materiale telaio	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304



Scala di partenza rimovibile



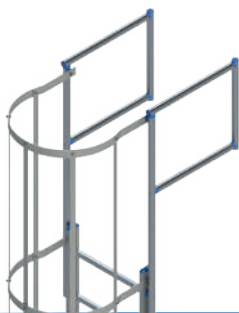
Descrizione e dati tecnici

Scala in acciaio INOX che permette l'accesso alla scala a gabbia. La scala di partenza è leggera e rimovibile, occupa poco spazio ed è facilmente trasportabile.

Completo di bulloneria in acciaio inox e tappi in plastica o acciaio.

Altezza scala	Su misura
Larghezza scala	510 mm
Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale telaio	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304

Maniglioni di uscita laterali



Descrizione e dati tecnici

Maniglie laterali poste nel punto di sbarco della scala che ne facilitano l'entrata e l'uscita dalla stessa.

Complete di bulloneria in acciaio inox e tappi in plastica o acciaio.

Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale anelli	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6 / INOX AISI 304

Sbarco con maniglioni telescopici



Descrizione e dati tecnici

Maniglie laterali telescopiche poste nel punto di sbarco della scala che ne facilitano l'entrata e l'uscita dalla stessa.

Complete di bulloneria in acciaio inox e tappi in plastica o acciaio.

Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale anelli	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6 / INOX AISI 304

Sbarco con ballatoio e scala a gradini



Descrizione e dati tecnici

Sistema di uscita dalla scala con ballatoio e gradini che consente lo sbarco nel caso ci siano ostacoli particolarmente difficili da superare tra la scala e l'edificio su cui è applicata.

Completo di staffe e bulloneria in acciaio INOX, e tappi in plastica o acciaio.

Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale anelli	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6 / INOX AISI 304



Sbarco terminale semplice

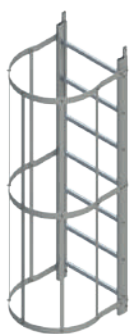


Descrizione e dati tecnici

Protezioni per sbarco standard, coprono i lati della scala.
Completo di staffe e bulloneria in acciaio INOX, e tappi in plastica o acciaio.

Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale anelli	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6 / INOX AISI 304

Modulo con gabbia 1120/1960/2800 mm



Descrizione e dati tecnici

Soluzione modulare che fornisce protezioni laterali per sbarco. Disponibili su richiesta in diverse altezze e con un differente numero di gradini.
Completo di staffe e bulloneria in acciaio INOX, e tappi in plastica o acciaio.

Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale anelli	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6 / INOX AISI 304

Sbarco terminale con parapetto



Descrizione e dati tecnici

Soluzione con protezioni laterali e maniglioni per facilitare lo sbarco.
Completo di staffe e bulloneria in acciaio INOX, e tappi in plastica o acciaio.

Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale anelli	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6 / INOX AISI 304

Sbarco laterale



Descrizione e dati tecnici

Protezioni per sbarco laterale con parapetto integrato. Coprono i lati della parte terminale della scala e ne facilitano l'entrata e uscita lateralmente.
Completo di staffe e bulloneria in acciaio INOX, e tappi in plastica o acciaio.

Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale anelli	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6 / INOX AISI 304