

IMBARCO E SBARCO PER SEGGIOVIE



TABELLA DEI CONTENUTI

IMBARCO

1. SISTEMARE IL SUO IMBARCO	4
2. CODA	5
3. ZONA D'IMBARCO	6

SBARCO

4. RIVESTIMENTO DI SBARCO	8
5. PIATTAFORMA DI SBARCO	8
6. VANTAGGI DELLA NOSTRA SOLUZIONE	9
7. PERSONALIZZAZIONE	10
8. SCHEMA DI INSTALLAZIONE	11





1 - SISTEMARE IL SUO IMBARCO

Con l'obiettivo di ottimizzare gli imbarchi di seggiovie, proponiamo tutta la nostra esperienza attraverso una perizia del vostro assetto e una proposta adatta al dispositivo

**La soluzione si declina in due zone distinte : la coda fino ai portelli di scalamen-
to, e la zona d'imbarco.**



Frédéric FORTE

Capo azienda a L'Alpe d'Huez

Alped'Huez
GRAND DOMAINE SKI
sataski.com

« Lavoriamo con IDM dal 1993 per equipaggiare gli imbarchi e sbarchi delle nostre seggiovie.

E per tutto il tempo, abbiamo avuto l'opportunità di installare tutto quello che IDM a proposto: della lastra Bergo, all'ultimo rivestimento MR.SNOW - prodotto anche usato sulle piste da sci artificiale.

Le zone d'imbarco e di sbarco possono essere complesse per gli utenti.

Vogliamo quindi dotarci di prodotti sostenibili et di qualità, per migliorare la sicurezza e il comfort dei clienti.

Qualunque sia l'uso, la coercizione e la possibilità, siamo sempre riusciti a trovare la soluzione che permette di sfruttare in piena certezza senza compromettere l'esperienza dell'utente. Inoltre, le soluzioni innovative di IDM permettono di facilitare il rispetto delle normative relative all'altezza della sede e del livello di neve ».





La coda, prima dei portelli di scalamiento, a per obiettivo di preparare nelle migliori condizioni l'arrivo dei sciatori nella zona d'imbarco attraverso un spazio sicuro e conveniente

Proponiamo diversi rivestimenti scorrevoli per rispondere alle esigenze di efficienza, produttività o performance.



Astroski

In forma di rotolo. Molto resistente, trattiene la neve e permette di sciare sulle lamine. Antiscivolo per i pedoni.

Disponibile nei colori verde e bianco



Lastra Loady

Sotto forma di una robusta piastrella a clip, adatta a portate medie e alte, progettata per essere verniciata.

Disponibile in verde o grigio chiaro



Skigliss

In forma di rotolo. Il Skigliss è il rivestimento perfetto e il più economico per gli imbarchi con un modesto flusso.

Colore unico: bianco



Per una durabilità ottimale, consigliamo di installare il rivestimento su un pavimento in legno o una soletta di cemento



3 - ZONE D'EMBARQUEMENT



La zona d'imbarco che segue i portelli di scalamento, è l'ultima tappa prima l'imbarco e la partenza. Questa zona deve essere sicura e molto visibile per tutti gli utenti.

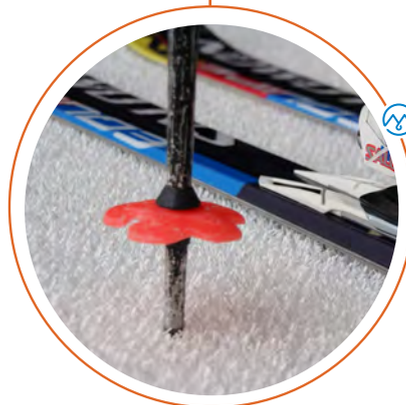
I rivestimenti



Lastra Loady

Sotto forma di una robusta piastrella a clip, adatta a portate medie e alte, progettata per essere verniciata.

Disponibile in verde o grigio chiaro



Astroski

In forma di rotolo. Molto resistente, trattiene la neve e permette di sciare sulle lamine. Antiscivolo per i pedoni

Disponibile nei colori verde e bianco



Per una durabilità ottimale, consigliamo di installare il rivestimento su un pavimento in legno o una soletta di cemento

Segnaletiche

Targa STOP

Segnaletica ben visibile per segnalare e facilitare la fine della zona d'imbarco.

Per 2, 3, 4, 6 et 8 posti.

Disponibile nei colori verde o bianco

Profilo a T

Permette agli utenti di posizionarsi rispetto alla sede

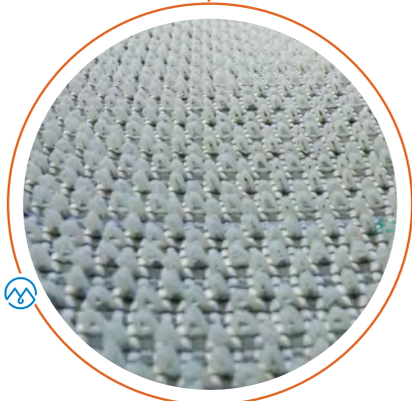
Colore unico : rosso







4 - RIVESTIMENTO DI SBARCO



Mr.Snow

Usato sulle piste da sci artificiale, molto scivoloso senza aggiungere acqua, neve o lubrificante. Antiscivolo per i pedoni.

Colore unico : bianco

5 - PIATTAFORMA DI SBARCO



Per proteggere il sbarco e ottimizzare l'usabilità, abbiamo immaginato e progettato una struttura di sbarco su misura e utilizzabile tutto l'anno, per tutti i modelli di seggiovie

RIVESTIMENTO MR.SNOW

Trama tessile composta da fibbie in nylon, usata sulle piste da sci artificiale

ACCIAIO ZINCATO

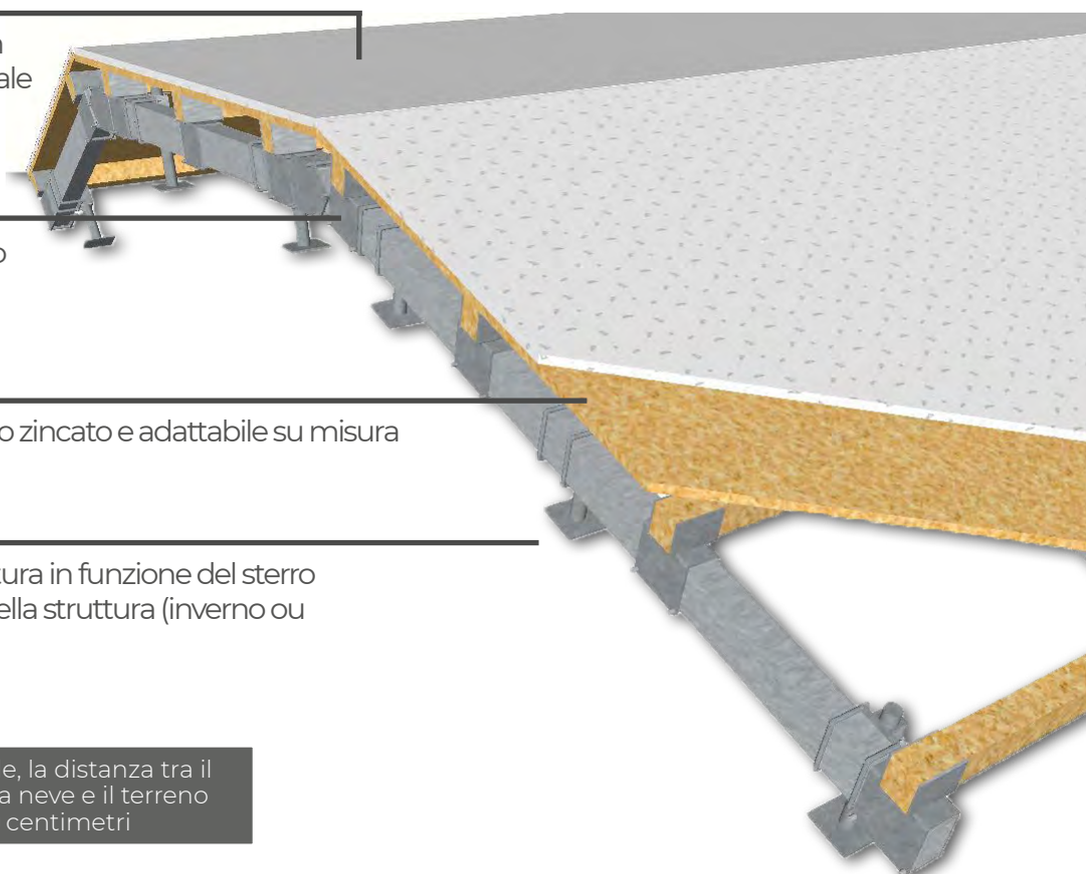
Leggero e resistente, trattato contro l'umidità.

PAVIMENTO IN LEGNO

Ossatura della piattaforma in acciaio zincato e adattabile su misura

PIEDINI REGOLABILI

Serve a regolare l'altezza della struttura in funzione del sterro e di modificare la configurazione della struttura (inverno ou estate).



Per una progettazione ottimale, la distanza tra il livello della neve e il livello della neve e il terreno dovrebbe essere di almeno 50 centimetri



PER IL GESTORE

- Ⓜ Rispetto della normativa vigente. L'assenza di neve permette di garantire costantemente un'altezza normativa della sede.
- Ⓜ La soluzione è economica grazie alla non necessità d'utilizzare una grande quantità di neve per arreare il sbarco.
- Ⓜ Antiscivolo per i pedoni. Il rivestimento Mr.Snow permette al personale addetto alle operazioni di circolare in modo sicuro.
- Ⓜ Su misura, la piattaforma è compatibile con tutte le seggiovie, fisse o a sganciamento rapido, ma anche le telemix.
- Ⓜ Nostro sistema di pendenza modulabile permette ampliare la utilizzazione della struttura al periodo estivo

PER L'UTENTI

- Ⓜ Rassicurante, la presenza del Mr.Snow garantisce una sciata simile, comunque le condizioni climatiche o la qualità della neve.
- Ⓜ Nostra soluzione assicura una superficie scorrevole e rassicurante per gli sciatori, proteggendo il rilancio dei snowboarders al momento del sbarco.



7 - PERSONALIZZAZIONE



Per garantire una sicurezza ottimale agli utenti sulle piattaforme di sbarco, IDM offre diverse soluzioni collegate e personalizzabile.



TARGA FRECCIA

In poliuretano ad alta densità. Permette di indicare agli utenti la zona di sbarco e anticipare loro posizionamento



ZEBRA

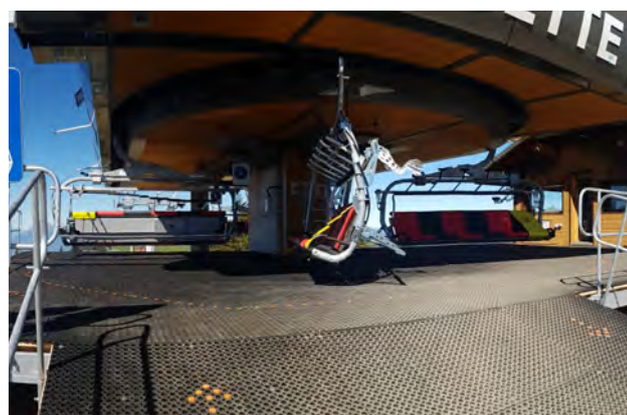
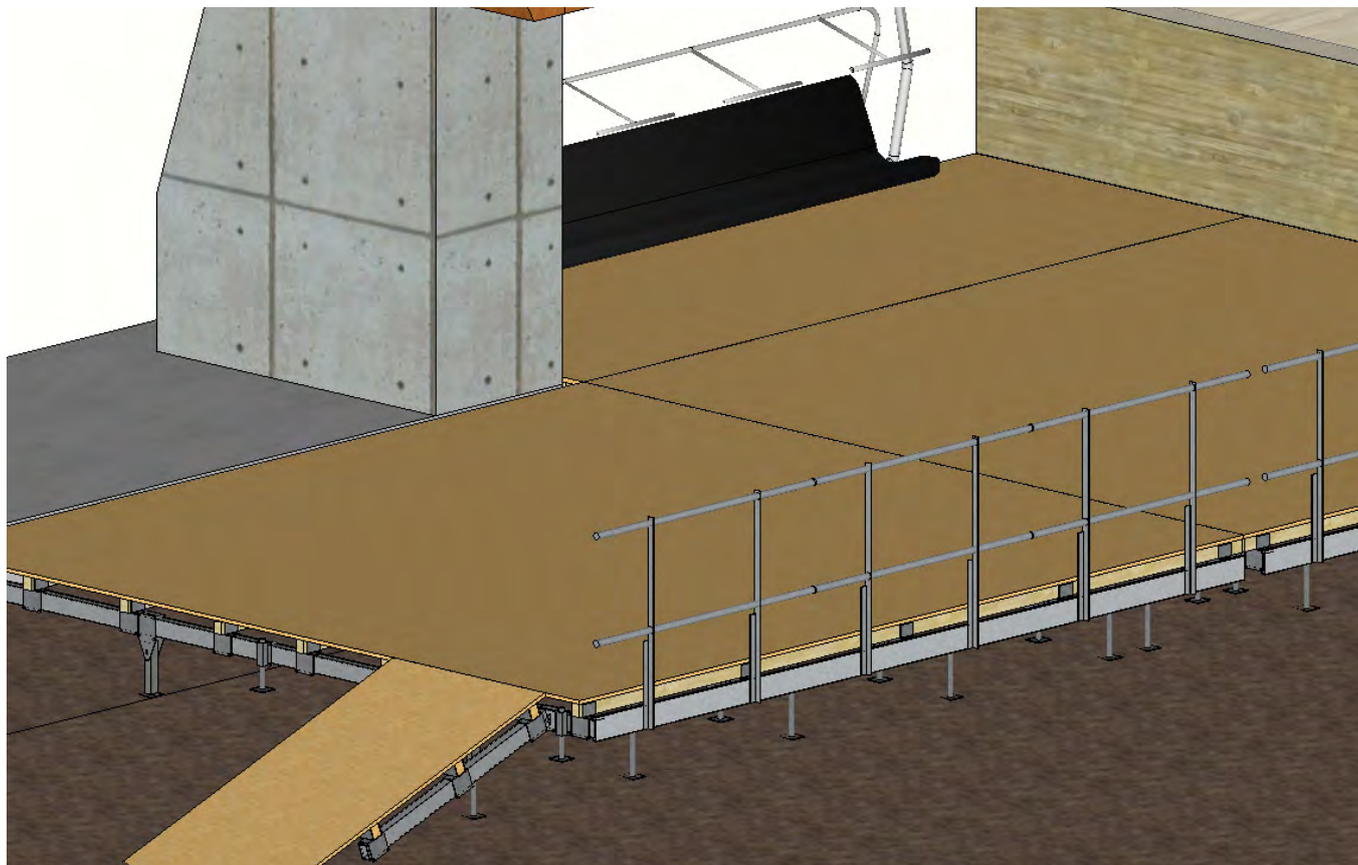
In poliuretano ad alta densità. Con i suoi colori brillanti, il Zebra permette di taggare e segnalare la zona di sbarco.



PLAQUE SIGNALISATION

Pannello in acciaio che consenta una segnalazione chiara riguarda la zona di sollevamento del parapetto. L'iscrizione centrale è personalizzabile per soddisfare le esigenze specifiche





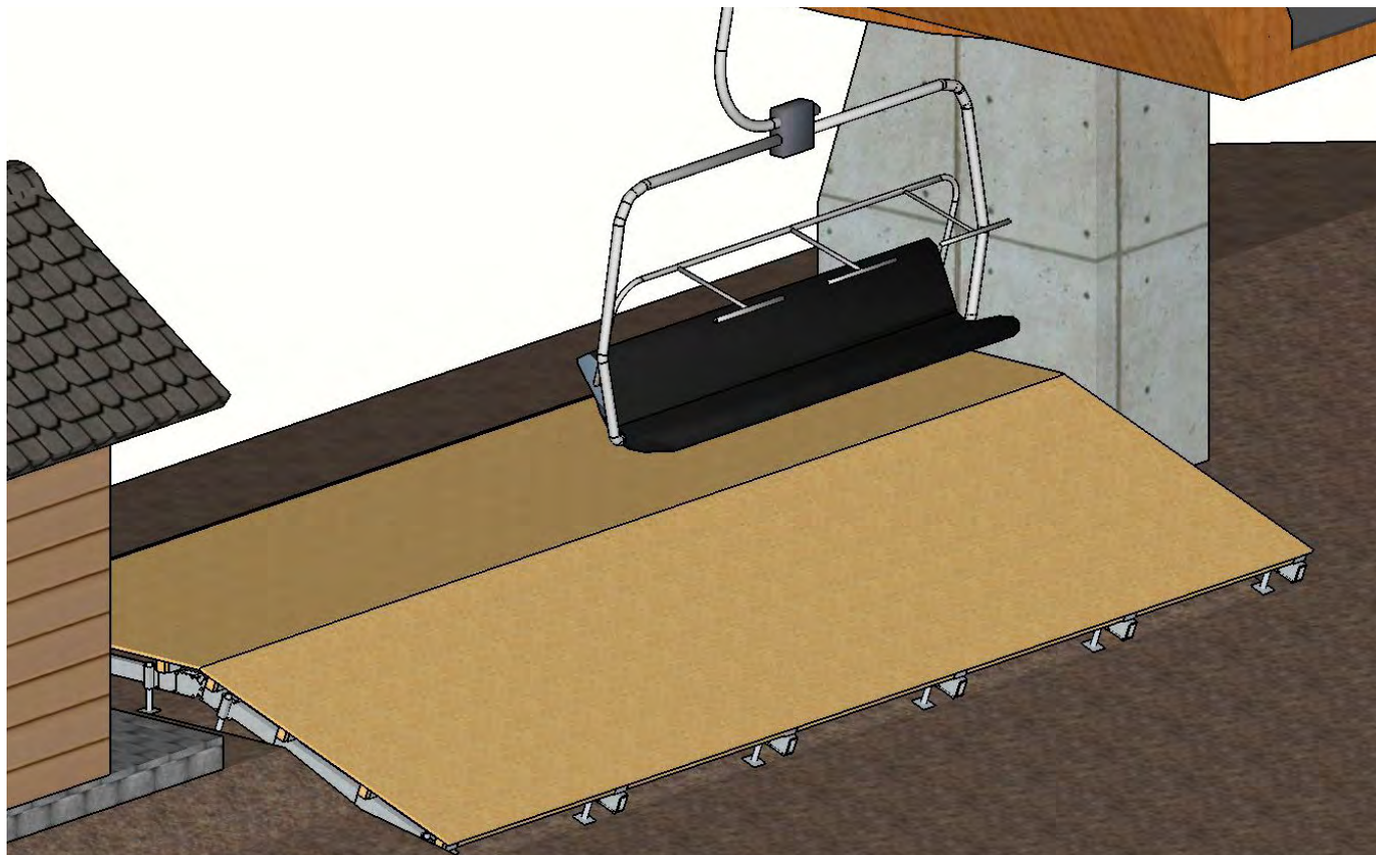
Installazione Estate

La pendenza mobile permette al gestore di configurare la struttura per il periodo estivo. Potrà accogliere i pedoni e VTT su una vasta area e permettere loro di sbarcare in modo sicuro.





8 - SCHEMA DI INSTALLAZIONE



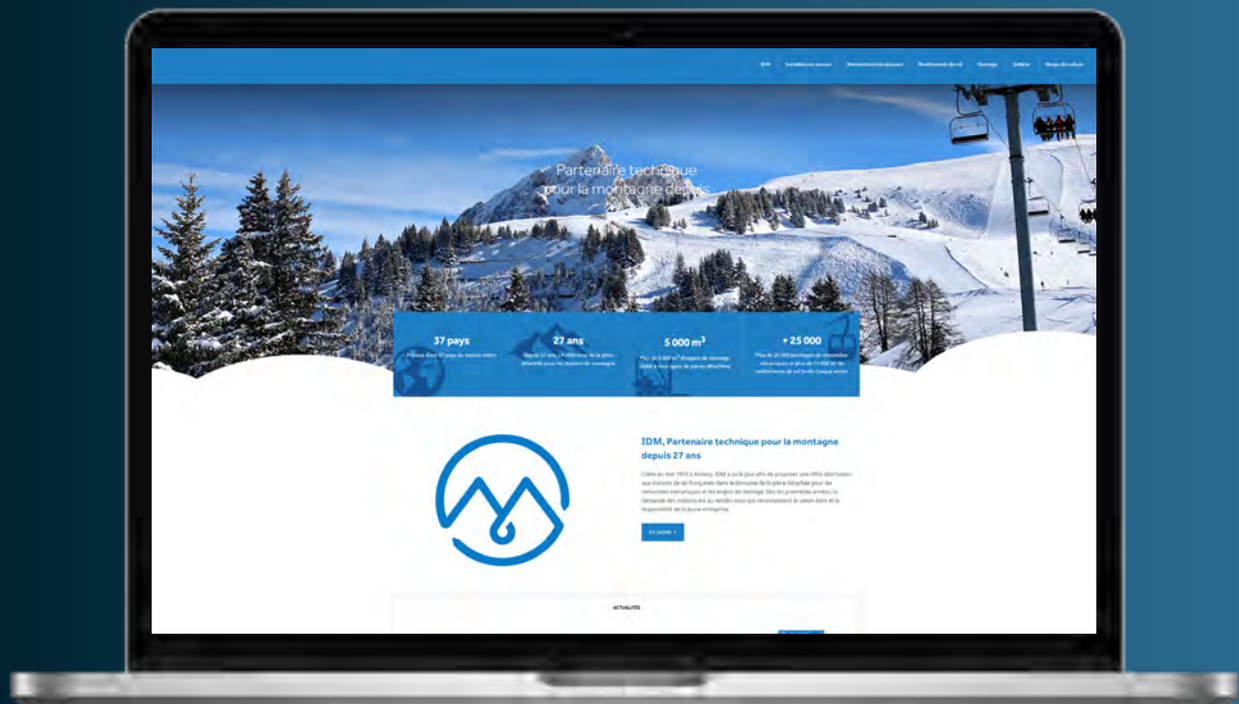
Installazione Inverno ❄️

La struttura su misura si adatta a tutti i tipi di seggiovie, senza compromettere la normativa vigente. Permette garantire la giusta altezza della sede rispetto al suolo.



SCOPRI TUTTE LE ALTRE GAMME DI PRODOTTI
SUL NOSTRO SITO WEB

SHOP.IDM-FRANCE.COM/IT





IDM FRANCE

Alpespace Francin
46 voie de St Exupéry - 73800 Porte de Savoie

shop.idm-france.com
+33 04 79 84 34 34