

CUCINI
OFFICINE

NISSAN
CABSTAR



*Il primo ribaltabile
in acciaio
altoresistenziale
zincato*

TITANIUM

*Leggero come l'alluminio,
forte come l'acciaio.*

+ resistente
+ leggero
+ portata
- consumi

NISSAN
CABSTAR

TITANIUM, concepito per un uso gravoso a cui il ribaltabile è generalmente destinato, ha una struttura resistente e leggera ed è stato progettato per ottenere:



• **Maggior portata**

Essendo più leggero di un allestimento in acciaio tradizionale, TITANIUM conferisce al veicolo una capacità di carico di **160/180 kg in più**, simile a quella che si otterrebbe utilizzando l'alluminio mantenendo però le caratteristiche prioritarie dell'acciaio.

• **Consumi ridotti**

I consumi di carburante si riducono ed il veicolo è sottoposto ad una minor usura generale.

• **No alla corrosione**

La zincatura a caldo conferisce all'acciaio la massima resistenza alla corrosione e fa sì che l'allestimento mantenga inalterate nel tempo le stesse caratteristiche strutturali ed estetiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ACCIAIO ALTORESISTENZIALE

L'acciaio altoresistenziale è un materiale di nuova concezione con caratteristiche di **resistenza meccanica superiori** rispetto all'acciaio normalmente utilizzato nella costruzione

degli allestimenti. Questa sua proprietà permette di ridurre lo spessore delle lamiere utilizzate e di conseguenza il peso. L'acciaio ad alta resistenza

viene particolarmente apprezzato dall'industria automobilistica per le sue doti di leggerezza, sicurezza e robustezza, ed è oggi il materiale principalmente utilizzato in tale settore.

RESISTENZA A ROTTURA (kg/mm²)



ACCIAIO TRADIZIONALE



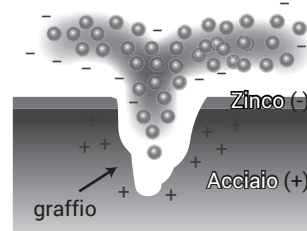
ACCIAIO ALTO-RESISTENZIALE

ZINCATURA A CALDO

La zincatura è un trattamento finalizzato alla protezione delle parti in acciaio dalla corrosione. Il rivestimento di zinco svolge nei confronti dell'acciaio una doppia funzione: in primo luogo forma una barriera che lo

isola dall'attacco degli agenti atmosferici (**effetto barriera**). Inoltre svolge una protezione per azione elettrochimica (**protezione catodica**) che si attiva quando la superficie dell'acciaio viene graffiata ed esposta agli agenti

atmosferici. L'umidità innesca infatti una piccola corrente elettrica che trasporta gli ioni negativi di zinco (ossido di zinco) sulla superficie scoperta coprendola e proteggendola nuovamente dall'ambiente esterno.



TITANIUM - il primo ribaltabile in acciaio altoresistenziale zincato



Pianale in un unico pezzo con bordature perimetrali presso piegate (conferisce robustezza).

Bulloneria e cerniere con zincatura lamellare (contro la corrosione).

Ganci tendifune laterali e posteriori.



Verniciatura a polvere poliestere termoindurente.

N.2 verricelli tendifune laterali.

Pistone di sollevamento cromato e lappato.

Sistema di sollevamento elettroidraulico o con pompa su presa di forza al cambio.



Piantoni sponde con sistema antivibrazione (posteriori sfilabili).

Apertura e chiusura automatica sponda posteriore.

Cassetta attrezzi con chiusura a chiave.

Parafanghi.



Calotte sfere di ribaltamento in plastica per eliminare rumorosità.

Profilo sponda altezza 400 mm in alluminio (*) progettato per alte resistenze. E' dotato di bordo superiore (per evitare angoli taglienti) e canale per aggancio telone. A richiesta anche in alluminio TR5 e acciaio.

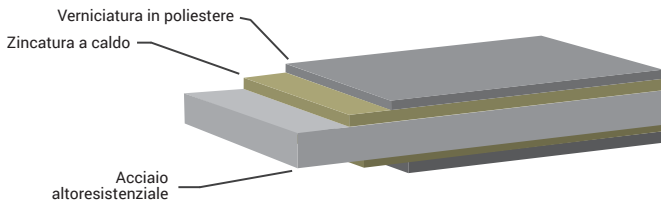


Anelli ferma carico al paracabina.

Paracabina e portapali posteriore con profilo superiore in gomma antiscivolo (*).

Portapali posteriore smontabile ancorato alla sponda (non rimane di ostacolo durante apertura sul retro).

(*) brevettato



Zincatura + Verniciatura a polvere poliestere = Protezione totale contro la corrosione



Assistenza post-vendita



Garanzia di 6 anni sulla corrosione passante



Ricambi e accessori sempre disponibili



Alto valore residuo del veicolo sul mercato



Sicurezza
Progettato e realizzato per assicurare comfort e sicurezza



Ambiente
La verniciatura a polvere non utilizza solventi e non produce scarti

CUCINI
OFFICINE **TITANIUM**



Fatti per durare.

Officine Cucini



Via Caduti di Nassiriya 7/a
50021 Barberino V.E.
Firenze



www.cucini.it



+39 055-80.73.284



info@cucini.it

Per qualsiasi chiarimento su pesi, portate e altre caratteristiche il nostro ufficio tecnico è sempre a vostra disposizione.