

20  
26

# GREEN VALLEY

CARRYING YOUR PASSIONS



# INDICE CATEGORIE | CATEGORY INDEX

2



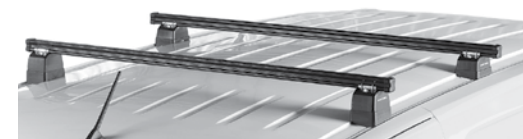
**SISTEMA MODULARE BARRE PORTATUTTO**  
**ROOF RACK MODULAR SYSTEM**

10



**BARRE PORTATUTTO PREASSEMBLATE**  
**ROOF RACK PRE-ASSEMBLED**

24



**BARRE PORTATUTTO PER FURGONI**  
**ROOF RACK FOR VAN**

34



**PORTABICI DA GANCIO TRAINO**  
**TOW BAR BIKE RACK**

46



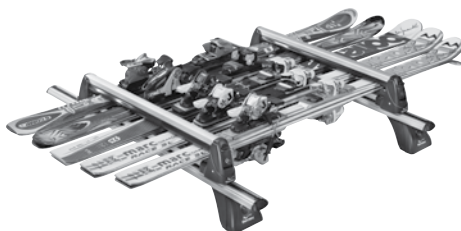
**PORTABICI DA TETTO**  
**ROOF MOUNTED BIKE RACK**

52



**BOX DA TETTO IN TESSUTO**  
**FABRIC ROOF BOX**

54



**PORTASCI**  
**SKI CARRIERS**

58



**PUNTO VENDITA**  
**STORE**

# V

## SISTEMA MODULARE MODULAR SYSTEM

Il sistema modulare è progettato per ridurre le referenze nel punto vendita e aumentare la flessibilità di scelta. Ogni configurazione permette di rispondere a esigenze specifiche del cliente. Le soluzioni mantengono elevati standard di qualità e sicurezza in ogni applicazione.

*The modular system is designed to reduce references at the point of sale and increase flexibility of choice. Each configuration allows you to respond to specific customer needs. Solutions maintain high standards of quality and safety in every application.*



FOOT



CROSS BAR



KIT

## BARRE PRE-ASSEMBLATE

### ROOF RACK PRE-ASSEMBLED

Le barre portatutto pre-assemblate in acciaio e alluminio sono complete di piedi e kit di fissaggio. Una soluzione ideale per chi cerca praticità e velocità.

*Pre-assembled steel and aluminum roof racks come complete with feet and fixing kit. An ideal solution for those looking for practicality and speed.*



ROOF RACK PRE-ASSEMBLED

# TRAVERSE | CROSS BARS

## TRAVERSE IN ALLUMINIO COLORE NERO | ALLUMINIUM CROSS BARS BLACK COLOUR

- Cod. 164 107 = cm. 107** Coppia di traverse in profilo di alluminio a sezione asimmetrica "aerodinamica". Tappo con apertura parziale per utilizzare il binario a "T" (montaggio rapido degli accessori). Base di appoggio del carico in EPDM. Scala graduata per il posizionamento dei piedi. Profilo in gomma antisibilo.
  - Cod. 164 113 = cm. 113**
  - Cod. 164 120 = cm. 120**
  - Cod. 164 126 = cm. 126**
  - Cod. 164 142 = cm. 142**
- Pair of aluminum bars with asymmetric, «aerodynamic» section.  
End cap with front opening for «T» slot use (fast mounting of accessories). EPDM stripe on top of bar.  
Graduated scale for the right position of feet. Rubber seal against wind noise.*

**VENTO BLACK**



## TRAVERSE IN ALLUMINIO COLORE ARGENTO | ALLUMINIUM CROSS BARS SILVER COLOUR

- Cod. 164 007 = cm. 107** Coppia di traverse in profilo di alluminio a sezione asimmetrica "aerodinamica". Tappo con apertura parziale per utilizzare il binario a "T" (montaggio rapido degli accessori). Base di appoggio del carico in EPDM. Scala graduata per il posizionamento dei piedi. Profilo in gomma antisibilo.
  - Cod. 164 013 = cm. 113**
  - Cod. 164 020 = cm. 120**
  - Cod. 164 026 = cm. 126**
  - Cod. 164 042 = cm. 142**
- Pair of aluminum bars with asymmetric, «aerodynamic» section.  
End cap with front opening for «T» slot use (fast mounting of accessories). EPDM stripe on top of bar.  
Graduated scale for the right position of feet. Rubber seal against wind noise.*

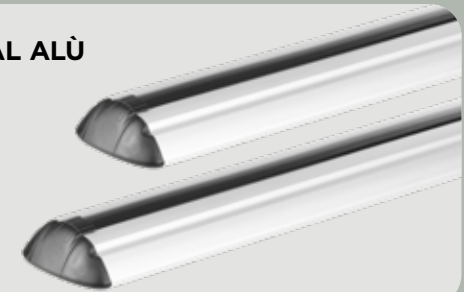
**VENTO**



## TRAVERSE IN ALLUMINIO COLORE ARGENTO | ALLUMINIUM CROSS BARS SILVER COLOUR

- Cod. 156 607 = cm. 107** Coppia di traverse in profilo di alluminio a sezione asimmetrica "aerodinamica". Tappo con apertura parziale per utilizzare il binario a "T" (montaggio rapido degli accessori). Base di appoggio del carico in EPDM. Scala graduata per il posizionamento dei piedi. Profilo in gomma antisibilo.
  - Cod. 156 613 = cm. 113**
  - Cod. 156 620 = cm. 120**
  - Cod. 156 626 = cm. 126**
  - Cod. 156 642 = cm. 142**
- Pair of aluminum bars with asymmetric, «aerodynamic» section.  
End cap with front opening for «T» slot use (fast mounting of accessories). EPDM stripe on top of bar.  
Graduated scale for the right position of feet. Rubber seal against wind noise.*

**ORIGINAL ALÙ**



## TRAVERSE IN ACCIAIO COLORE NERO | STEEL CROSS BARS BLACK COLOUR

- Cod. 156 507 = cm. 107** Coppia di traverse in acciaio con rivestimento in plastica nera antiscivolo.
  - Cod. 156 513 = cm. 113** Scala graduata per il posizionamento dei piedi.
  - Cod. 156 520 = cm. 120** Profilo in gomma antisibilo.
  - Cod. 156 526 = cm. 126** *Pair of steel bars with anti-skid black plastic coating.*
  - Cod. 156 542 = cm. 142** *Graduated scale for the right position of feet.*
- Rubber seal against wind noise.*

**ORIGINAL STEEL**



Individuare la misura adeguata alla vettura (**consultare la guida applicazione**) Find the appropriate size for the car (**check the application list**).

# RAPIDO

## MODULAR SYSTEM

normal roof - fix point roof

**cod. 164.001**

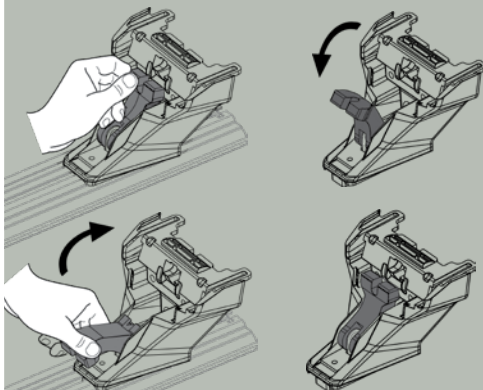
Portata (piede+barra) = 75 kg  
Loading = foot + bars = 75 Kg



Kit key cod. 156 002 optional



Predisposizione per vettura  
tetto liscio | Normal roof car



Piede per sistema di portaggio dedicato per veicoli senza punti di attacco preesistenti o con predisposizione di tipo fix point, che necessitano sempre di attacchi specifici per potersi fissare al tetto (**consultare la tabella applicativa**). Il piede **RAPIDO**, è dotato di un sistema a camma che permette di fissare il piede alle barre in modo sicuro, senza utilizzo di utensili, il suo design moderno, si abbina perfettamente allo stile di ogni vettura. Attenzione, il piede **RAPIDO** è utilizzabile unicamente con barre in alluminio vendute separatamente. Serratura opzionale, cod. 156.002.

*Foot for dedicated vehicle carrier system without pre-existing attachment points or with fix point type provision, which always require specific attachments to be able to attach to the roof (**check application list**). The **RAPIDO** Foot, is equipped with a cam system that allows you to secure the foot to the crossbar safely, without using tools, its modern design, perfectly matches the style of each car. Please note, the Rapido Foot can only be used with aluminum bars sold separately. Optional lock, cod. 156.002.*

Scan and watch



Individuare il kit di attacchi specifico per la vettura  
(**consultare la guida applicazione**)

*Find the right foot according to the car  
(**check application list**)*



**VENTO SILVER**



**VENTO BLACK**



**ORIGINAL ALÙ**

# ORIGINAL

## MODULAR SYSTEM

normal roof - fix point roof

**cod. 156.500**

Portata (piede+barra) = 75 kg

Loading = foot + bars = 75 Kg



Kit key cod. 156 002 optional



Predisposizione per vettura  
tetto liscio | Normal roof car

Piede per sistema di portaggio dedicato per veicoli senza punti di attacco preesistenti o con predisposizione di tipo fix point, che necessitano sempre di attacchi specifici per potersi fissare al tetto (**consultare la tabella applicativa**).

Il piede **ORIGINAL**, è dotato di un sistema di fissaggio del piede alle barre di tipo tradizionale, per mezzo di una vite. Adattabile ad ogni tipo di barra Green Valley, sia in acciaio che in alluminio. Serratura opzionale, cod. 156.002.

*Foot for dedicated vehicle carrier system without pre-existing attachment points or with fix point type provision, which always require specific attachments to be able to attach to the roof (**check application list**).*

*The **ORIGINAL** foot is equipped with a system for fixing the foot to the bars. It is of the traditional type by means of a screw, and can be adapted to any type of Green Valley bar, both steel and aluminum. Optional lock, cod. 156,002.*



Individuare il kit di attacchi specifico per la vettura  
(**consultare la guida applicazione**)

*Find the right foot according to the car  
(**check application list**)*



**VENTO BLACK**



**VENTO SILVER**



**ORIGINAL ALÙ**



**ORIGINAL STEEL**

# UNO

## MODULAR SYSTEM

standard rails

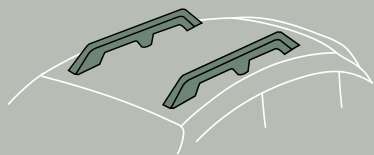
**cod. 164.002**

Portata (piede+barra) = 75 kg  
Loading = foot + bars = 75 Kg



Maximum size of rails

x 4



Predisposizione per vettura  
railing standard | Standard rails

Piede per sistema di portaggio, dedicato per veicoli con barre longitudinali, il fissaggio al veicolo avviene mediante una sola vite di fissaggio che blocca simultaneamente il piede al veicolo e la barra al piede. Il rivestimento in gomma protegge la superficie delle barre longitudinali e permette ai piedi di adattarsi perfettamente. Supporta rails con larghezza massima di 56 mm. È poi possibile adattare la barra ad alcuni veicoli dotati di rails integrati, utilizzando degli specifici adattatori venduti separatamente (**consultare la tabella applicazioni**). Serrature incluse.

*Foot for a carrier system, dedicated for vehicles with longitudinal bars, the attachment to the vehicle is done by means of a single fixing screw which simultaneously locks the foot to the vehicle and the bar to the foot. The rubber coating protects the surface of the longitudinal bars and allows the feet to fit perfectly. Support rails with maximum width of 56 mm. It is then possible to adapt the bar to some vehicles equipped with integrated rails, using specific adapters sold separately (**check application list**). Locks included.*



Individuare il kit di attacchi specifico per la vettura  
(**consultare la guida applicazione**)

*Find the right foot according to the car  
(**check application list**)*



**VENTO BLACK**



**ORIGINAL ALÙ**



**VENTO SILVER**



**ORIGINAL STEEL**

# TREK

## MODULAR SYSTEM

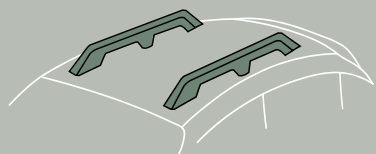
standard rails

**cod. 156.600**

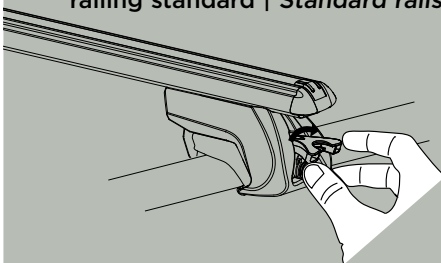
Portata (piede+barra) = 100 kg  
Loading = foot + bars = 100 Kg



56 mm  
Maximum size of rails



Predisposizione per vettura  
railing standard | Standard rails



Il movimento della manovella blocca  
la traversa al piede e contemporaneamente  
il piede ai rails

The movement of the crank locks  
the crossbar to the Foot  
and simultaneously the foot to the rails

Piede per sistema di portaggio, dedicato per veicoli con barre longitudinali, il fissaggio al veicolo avviene mediante un pomello integrato che blocca simultaneamente il piede al veicolo e la barra al piede, un sistema di chiusura semplice rapido ed intuitivo senza l'uso di utensili. Il rivestimento in gomma protegge la superficie delle barre longitudinali e permette ai piedi di adattarsi perfettamente. Supporta rails con larghezza massima di 56 mm. È poi possibile adattare la barra ad alcuni veicoli dotati di rails integrati, utilizzando degli specifici adattatori venduti separatamente (**consultare la tabella applicazioni**). Serrature incluse.

*Foot for a carrying system, dedicated for vehicles with longitudinal bars, the attachment to the vehicle is done by means of an integrated knob that simultaneously locks the foot to the vehicle and the bar to the foot, a simple closing system that is quick and intuitive without the use of tools. The rubber coating protects the surface of the longitudinal bars and allows the feet to fit perfectly. Support rails with maximum width of 56 mm. It is then possible to adapt the bar to some vehicles equipped with integrated rails, using specific adapters sold separately (**check application list**). Locks included.*



Individuare il kit di attacchi specifico per la vettura  
(**consultare la guida applicazione**)

*Find the right foot according to the car  
(**check application list**)*



**VENTO BLACK**



**ORIGINAL ALÙ**



**VENTO SILVER**



**ORIGINAL STEEL**

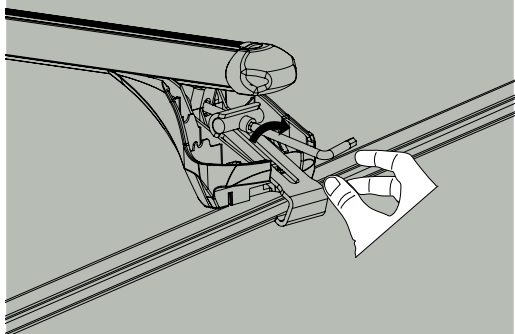
# QUICK

## MODULAR SYSTEM

integrated railings

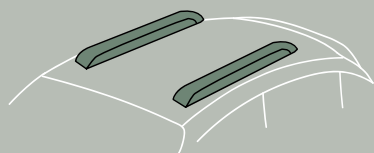
**cod. 156.601**

Portata (piede+barra) = 100 kg  
Loading = foot + bars = 100 Kg



Una sola vite blocca la traversa al piede e contemporaneamente il piede ai rails

Only one screw to fix the cross bars to the foot and the foot to the railing at the same time



Predisposizione per vettura railing integrati | Integrated railings

Piede per sistema di portaggio, dedicato per veicoli con rails integrati, il fissaggio al veicolo avviene mediante una sola vite di fissaggio che blocca simultaneamente il piede al veicolo e la barra al piede. La staffa di fissaggio ai rails è dotata di specifico rivestimento in gomma per proteggere la superficie di contatto. È poi possibile adattare la barra ad alcuni veicoli dotati di rails integrati con sistemi di fissaggio più specifici, utilizzando degli adattatori venduti separatamente (**consultare la tabella applicazioni**). Serrature incluse.

*Foot for a carrier system, dedicated for vehicles with integrated rails, the attachment to the vehicle is done by means of a single fixing screw that simultaneously locks the foot to the vehicle and the bar to the foot. The rail fixing bracket is equipped with a specific rubber coating to protect the contact surface. It is then possible to adapt the bar to some vehicles equipped with rails integrated with more specific fastening systems, using adapters sold separately (**check application list**). Locks included.*



Individuare il kit di attacchi specifico per la vettura (**consultare la guida applicazione**)

*Find the right foot according to the car (**check application list**)*



**VENTO BLACK**



**ORIGINAL ALÙ**



**VENTO SILVER**



**ORIGINAL STEEL**



# EASY ONE S.W.

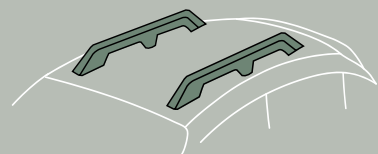
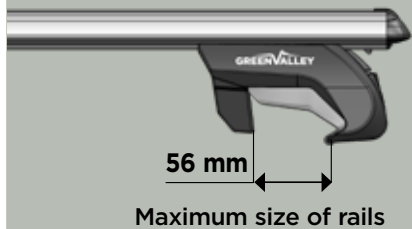
PRE-ASSEMBLATA IN ALLUMINIO

PRE-ASSEMBLED ALUMINUM

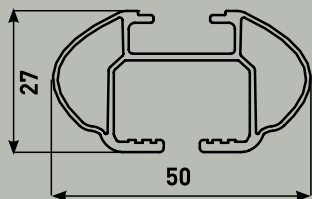
cod. 156.915 = cm 120

cod. 156.930 = cm 135

Portata (piede+barra) = 75 kg  
Loading = foot + bars = 75 Kg



Predisposizione per vettura  
railing standard | Standard rails



Sezione in alluminio con guaina in epdm  
Aluminum profile section

Barre da tetto in **alluminio**, completamente preassemblate, dedicate per veicoli con barre longitudinali, il fissaggio al veicolo avviene mediante una sola vite di fissaggio che blocca simultaneamente il piede al veicolo e la barra al piede. Il rivestimento in gomma protegge la superficie delle barre longitudinali e permette ai piedi di adattarsi perfettamente. Larghezza massima supportata: 56 mm. È poi possibile adattare la barra ad alcuni veicoli dotati di rails integrati, utilizzando degli specifici adattatori venduti separatamente (**consultare la tabella applicazioni**). Complete di 4 serrature e disponibili in sole due lunghezze, 120 e 135 cm.

Fully pre-assembled **aluminum** roof bars, dedicated for vehicles with longitudinal bars, are attached to the vehicle using a single fixing screw that simultaneously locks the foot to the vehicle and the bar to the foot. The rubber coating protects the surface of the longitudinal bars and allows the feet to fit perfectly. Maximum supported width: 56 mm. You can then adapt the bar to some vehicles equipped with integrated rails, using specific adapters sold separately (**check application list**). Complete with 4 locks and available in only two lengths, 120 and 135 cm.



Traversa in alluminio  
Aluminum cross bar

Guaina in epdm  
Plastic EPDM seal

Sistema di chiusura con chiave e brugola (una sola per piede) che blocca la traversa al piede e contemporaneamente il piede ai rails

Fixing system with allen key (one each foot set) which fix the bar to the foot and the foot to the railing at the same time

Calotta antifurto  
Cover with locker

Piede in copolimero predisposto per il fissaggio su tutti i Rails di tipo «aperto»  
Plastic foot suitable for all «open» railings

Guaina in epdm protettiva antiscivolo  
Antiskid EPDM plastic seal



# EASY ONE S.W.

PRE-ASSEMBLATA IN ACCIAIO

PRE-ASSEMBLED STEEL

**cod. 156.815 = cm 120**

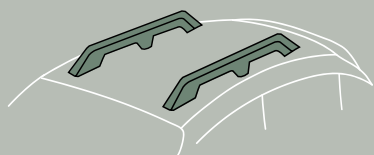
**cod. 156.830 = cm 135**

Portata (piede+barra) = 75 kg

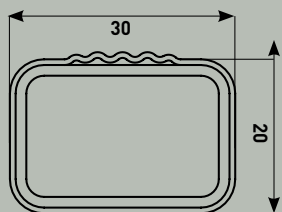
Loading = foot + bars = 75 Kg



Maximum size of rails



Predisposizione per vettura  
railing standard | Standard rails



Sezione in acciaio elettrozincato 30x20  
con guaina protettiva antiscivolo  
Steel cross bar 30x20 with plastic coating

Barre da tetto in **acciaio**, completamente preassemblate, dedicate per veicoli con barre longitudinali, il fissaggio al veicolo avviene mediante una sola vite di fissaggio che blocca simultaneamente il piede al veicolo e la barra al piede. Il rivestimento in gomma protegge la superficie delle barre longitudinali e permette ai piedi di adattarsi perfettamente. Larghezza massima supportata 56 mm. È poi possibile adattare la barra ad alcuni veicoli dotati di rails integrati, utilizzando degli specifici adattatori venduti separatamente (**consultare la tabella applicazioni**). Complete di 2 serrature e disponibili in sole due lunghezze, 120 e 135 cm.

**Steel** roof bars, fully pre-assembled, dedicated for vehicles with longitudinal bars, are attached to the vehicle using a single fixing screw that simultaneously locks the foot to the vehicle and the bar to the foot. The rubber coating protects the surface of the longitudinal bars and allows the feet to fit perfectly. Maximum supported width. 56 mm. You can then adapt the bar to some vehicles equipped with integrated rails, using specific adapters sold separately (**check application list**). Complete with 2 locks and available in only two lengths, 120 and 135 cm.



Traversa in acciaio elettrozincato  
30x20 con guaina protettiva

Steel cross bar 30 x 20  
with plastic coating

Sistema di chiusura con chiave e brugola  
(una sola per piede) che blocca la Traversa  
al Piede e contemporaneamente  
il piede al Rails

Fixing system with allen key (one each foot  
set) fixing the bar to the foot and the foot  
to the railing at the same time

Calotta antifurto  
Antivol



Piede in copolimero  
predisposto per il fissaggio  
su tutti i Rails di tipo «aperto»

Plastic foot suitable  
for all «open» railings

Guaina in EPDM  
protettiva antiscivolo

Antiskid EPDM  
plastic seal

# EASY ONE QUICK

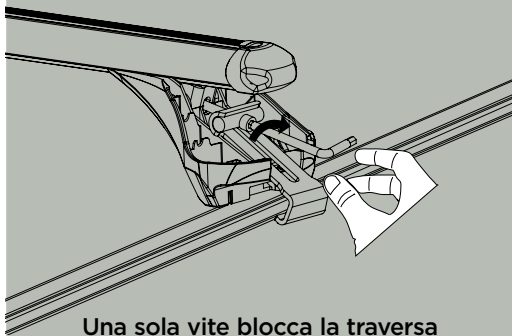
PRE-ASSEMBLATA IN ALLUMINIO

PRE-ASSEMBLED ALUMINUM

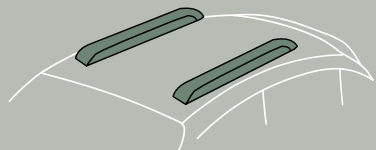
**cod. 156.957 = cm 107**

**cod. 156.965 = cm 115**

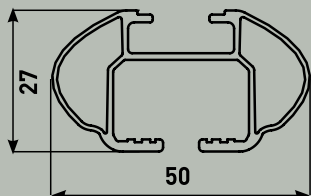
Portata (piede+barra) = 100 kg  
Loading = foot + bars = 100 Kg



Una sola vite blocca la traversa al piede e il piede ai rails  
A single screw locks the crossbar to the Foot and the foot to the rails



Predisposizione per vettura railing integrati | Integrated railings



Sezione in alluminio  
Aluminium profile section

Barre da tetto in alluminio, completamente preassemblate, dedicate per veicoli con barre longitudinali integrate, il fissaggio al veicolo avviene mediante una sola vite di fissaggio che blocca simultaneamente il piede al veicolo e la barra al piede. Il rivestimento in gomma protegge la superficie delle barre longitudinali e permette ai piedi di adattarsi perfettamente. Complete di 4 serrature e disponibili in sole due lunghezze, 107 e 115 cm, **(consultare la tabella applicazioni)** per individuare la compatibilità.

Fully pre-assembled aluminum roof bars, dedicated for vehicles with integrated longitudinal rails, are attached to the vehicle using a single fixing screw that simultaneously locks the foot to the vehicle and the bar to the foot. The rubber coating protects the surface of the longitudinal bars and allows the feet to fit perfectly. Complete with 4 locks and available in only two lengths, 107 and 115 cm, **(check application list)** for compatibility.



Guaina in EPDM  
EPDM plastic seal

Staffa universale in acciaio 3 mm, rivestimento gommato PPA  
Universal steel bracket 3 mm thickness, with PPA plastic coating

Traversa in alluminio  
Aluminum cross bar

Calotta antifurto  
Cover with locker

Gomma antiscivolo  
Non-slip rubber



# EASY ONE QUICK

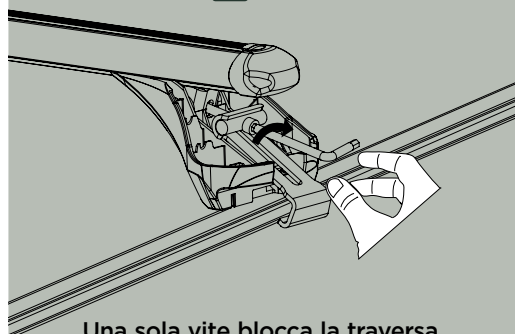
PRE-ASSEMBLATA IN ACCIAIO

PRE-ASSEMBLED STEEL

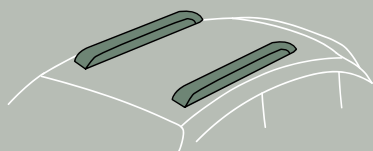
cod. 156.857 = cm 107

cod. 156.865 = cm 115

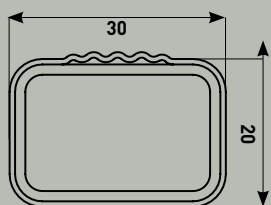
Portata (piede+barra) = 100 kg  
Loading = foot + bars = 100 Kg



Una sola vite blocca la traversa al piede e il piede ai rails  
A single screw locks the crossbar to the Foot and the foot to the rails



Predisposizione per vettura railing integrati | Integrated railings



Sezione profilo in acciaio  
Steel profile section

Barre da tetto in acciaio, completamente preassemblate, dedicate per veicoli con barre longitudinali integrate, il fissaggio al veicolo avviene mediante una sola vite di fissaggio che blocca simultaneamente il piede al veicolo e la barra al piede. Il rivestimento in gomma protegge la superficie delle barre longitudinali e permette ai piedi di adattarsi perfettamente. Complete di 2 serrature e disponibili in sole due lunghezze, 107 e 115 cm, **(consultare la tabella applicazioni)** per individuare la compatibilità.

Steel roof bars, fully pre-assembled, dedicated for vehicles with integrated longitudinal bars, are attached to the vehicle using a single fixing screw that simultaneously locks the foot to the vehicle and the bar to the foot. The rubber coating protects the surface of the longitudinal bars and allows the feet to fit perfectly. Complete with 2 locks and available in only two lengths, 107 and 115 cm, **(check application list)** for compatibility.



Traversa in acciaio elettrozincato 30x20 con guaina protettiva  
Steel cross bar 30x20 with protection coating

4 calotte (di cui 2 antifurto)  
4 covers (2 with locker)

Staffa universale in acciaio 3 mm, rivestimento gommato PPA  
Universal steel bracket 3 mm thickness, with PPA plastic coating

Gomma antiscivolo  
Non-slip rubber



# V

## KIT DI FISSAGGIO FIXING KIT

TETTI AUTO COMPATIBILI  
COMPATIBLE CAR ROOFS



I kit Green Valley sono progettati per adattarsi ai diversi sistemi di fissaggio previsti in origine sul tetto del veicolo.

Le staffe in acciaio sono rivestite in materiale plastico gommatato antigraffio, senza rovinare la carrozzeria e si fissano sulle predisposizioni del costruttore.

### **Fix point**

4 punti di fissaggio predisposti e coperti da cover o sportelli in plastica.

### **Fix point**

*4 fixing points prepared and covered with plastic covers or flaps.*

### **Tetto liscio**

Tetto liscio senza punti di fissaggio predisposti.

### **Smooth Roof**

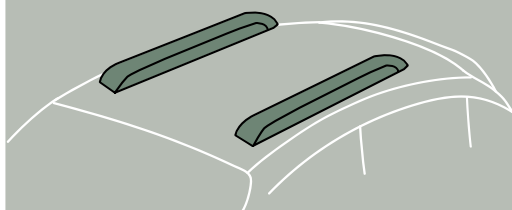
*Smooth roof without pre-fitted fastening points.*



# V

## KIT DI FISSAGGIO FIXING KIT

TETTI AUTO COMPATIBILI  
COMPATIBLE CAR ROOFS



*Green Valley kits are designed to be attached to the original mounting points on the roof of the vehicle.*

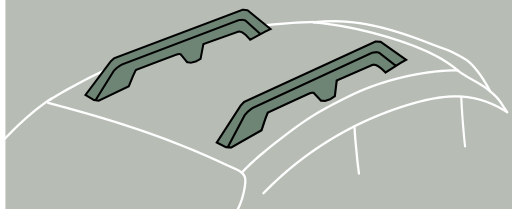
*The steel brackets are coated with scratch-resistant rubberized plastic, without damaging the car body and they are fixed on the manufacturer's provisions.*

### **Railing integrati**

Barre longitudinali integrate al tetto.

### ***Integrated railings***

*Integrated longitudinal roof bars.*



### **Railing standard**

Barre longitudinali alte di tipo standard.

### ***Standard railings***

*High longitudinal bars of standard type.*



# EASY ONE EVO ALÙ

PRE-ASSEMBLATA IN ALLUMINIO  
PRE-ASSEMBLED ALUMINUM

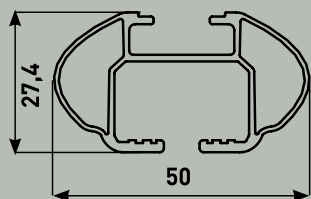
Portata (piede+barra) = 75 kg  
Loading = foot + bars = 75 Kg



Kit key cod. 156 002 optional



Predisposizione per vettura  
tetto liscio | Normal roof car



Sezione in alluminio con guaina in epdm  
Aluminium profile section with EPDM  
plastic seal

Barre da tetto in alluminio, completamente preassemblate, dedicate per veicoli senza punti di attacco preesistenti, il kit di fissaggio è incluso per un montaggio rapido e semplice. È possibile dotare il prodotto di sistema antifurto con chiave tramite il kit cod. 156.002 (**consultare la tabella applicazioni**) per individuare la compatibilità.

Aluminium profile roof bars complete with pre-assembled feet and ready to use. The fixing kit, included in the packaging, is ready for fitting on vehicles with standard roof (**check application list**). It is possible to add the locks with optional kit key cod. 156.002.



**KIT DI FISSAGGIO INCLUSO**  
**FIXING KIT INCLUDED**



Coppia di traverse in alluminio con scala graduata per il posizionamento dei piedi. Profilo in gomma antisibilo.

Pair of aluminium crossbars with graduated scale for correct feet fixing. Anti-whistle rubber profile.

Barre da tetto in alluminio, completamente preassemblate, dedicate per veicoli con predisposizione di tipo fix point, il kit di fissaggio è incluso per un montaggio rapido e semplice. È possibile dotare il prodotto di sistema antifurto con chiave tramite il kit cod. 156.002 (**consultare la tabella applicazioni**) per individuare la compatibilità.

*Aluminium profile roof bars complete with pre-assembled feet and ready to use. The fixing kit, included in the packaging, is ready for fitting on vehicles with fix point (**check application list**). It is possible to add the locks with optional kit key cod. 156.002.*

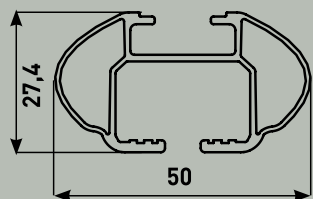
Portata (piede+barra) = 75 kg  
Loading = foot + bars = 75 Kg



Kit key cod. 156 002 optional



Predisposizione per vettura  
fix point | Fix point



Sezione in alluminio con guaina in epdm  
Aluminium profile section with EPDM  
plastic seal



**KIT DI FISSAGGIO INCLUSO**  
**FIXING KIT INCLUDED**



Coppia di traverse in alluminio con scala graduata per il posizionamento dei piedi. Profilo in gomma antisibilo.  
*Pair of aluminium crossbars with graduated scale for correct feet fixing. Anti-whistle rubber profile.*

# EASY ONE EVO

PRE-ASSEMBLATA IN ACCIAIO  
PRE-ASSEMBLED STEEL

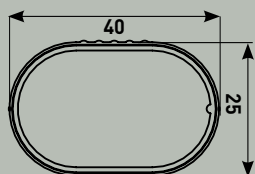
Portata (piede+barra) = 75 kg  
Loading = foot + bars = 75 Kg



Kit key cod. 156 002 optional



Predisposizione per vettura  
tetto liscio | Normal roof car



Profilo a sezione ovale  
Oval shape cross bar

Barre da tetto in acciaio, completamente preassemblate, dedicate per veicoli senza punti di attacco preesistenti, il kit di fissaggio è incluso per un montaggio rapido e semplice. È possibile dotare il prodotto di sistema antifurto con chiave tramite il kit cod. 156.002 (**consultare la tabella applicazioni**) per individuare la compatibilità.

*Steel roof bars, fully pre-assembled, dedicated for vehicles without pre-existing attachment points, the fastening kit is included for quick and easy assembly. The product can be equipped with a keyed anti-theft system using the cod kit. 156.002 (**check application list**) for compatibility.*



**KIT DI FISSAGGIO INCLUSO**  
**FIXING KIT INCLUDED**



Coppia di traverse in acciaio con rivestimento in plastica nera antiscivolo. Scala graduata per il posizionamento dei piedi. Profilo in gomma antisivolo.

*Pair of steel bars with anti-skid black plastic coating. Graduated scale for the right position of feet. Rubber seal against wind noise.*

Barre da tetto in acciaio, completamente preassemblate, dedicate per veicoli con predisposizione di tipo fix point, il kit di fissaggio è incluso per un montaggio rapido e semplice. È possibile dotare il prodotto di sistema antifurto con chiave tramite il kit cod. 156.002 (**consultare la tabella applicazioni**) per individuare la compatibilità.

Steel roof bars, fully pre-assembled, dedicated for vehicles with fix point, the fastening kit is included for quick and easy assembly. The product can be equipped with a keyed anti-theft system using the cod kit. 156.002 (**check application list**) for compatibility.

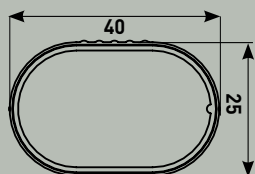
Portata (piede+barra) = 75 kg  
Loading = foot + bars = 75 Kg



Kit key cod. 156 002 optional



Predisposizione per vettura  
fix point | Fix point



Profilo a sezione ovale  
Oval shape cross bar



**KIT DI FISSAGGIO INCLUSO  
FIXING KIT INCLUDED**



Coppia di traverse in acciaio con rivestimento in plastica nera antiscivolo. Scala graduata per il posizionamento dei piedi. Profilo in gomma antisibilo.

Pair of steel bars with anti-skid black plastic coating.  
Graduated scale for the right position of feet.  
Rubber seal against wind noise.

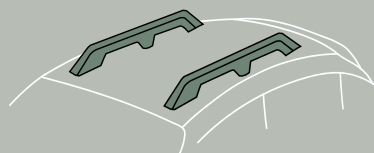
# FREE LINE

TELESCOPICA IN ALLUMINIO  
TELESCOPIC ALUMINUM

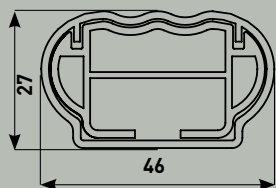
cod. 156.515 da cm. 80 a cm. 110

cod. 156.530 da cm. 100 a cm. 130

Portata (piede+barra) = 100 kg  
Loading = foot + bars = 100 Kg



Predisposizione per vettura  
railing standard | Standard rails



Profilo a sezione ovale  
Oval shape cross bar

Barre da tetto in alluminio preassemblate, progettate per vetture con barre longitudinali standard. Sistema **telescopico** per il montaggio all'interno dei mancorrenti, adattandosi alla larghezza del veicolo (**consultare la tabella applicativa**).

Cinghia in gomma con anima in acciaio inox per una tenuta stabile e sicura.

Fornite di 4 serrature antifurto di serie.

*Aluminum cross bars complete with pre-assembled feet and ready to use on vehicles with «standard» railings.*

*Provided with **telescopico** adjustment system in order to fit the bars on the inner part of the railing without exceeding over the roof shape (**check application list**).*

*A rubber strap with stainless steel core ensures a perfect tightening on railings. Equipped with 4 lockers.*



Traversa in alluminio telescopica  
*Telescopic aluminium cross bar*

Cinghia in gomma  
con anima in acciaio inox  
*Rubber strap with stainless  
steel core*

Gomma antiscivolo  
*Non-slip rubber*

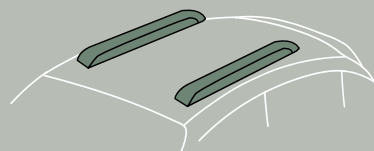
# FREE LINE

TELESCOPICA IN ALLUMINIO  
TELESCOPIC ALUMINUM

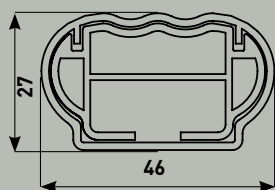
cod. 156.715 da cm. 80 a cm. 110

cod. 156.730 da cm. 100 a cm. 130

Portata (piede+barra) = 100 kg  
Loading = foot + bars = 100 Kg



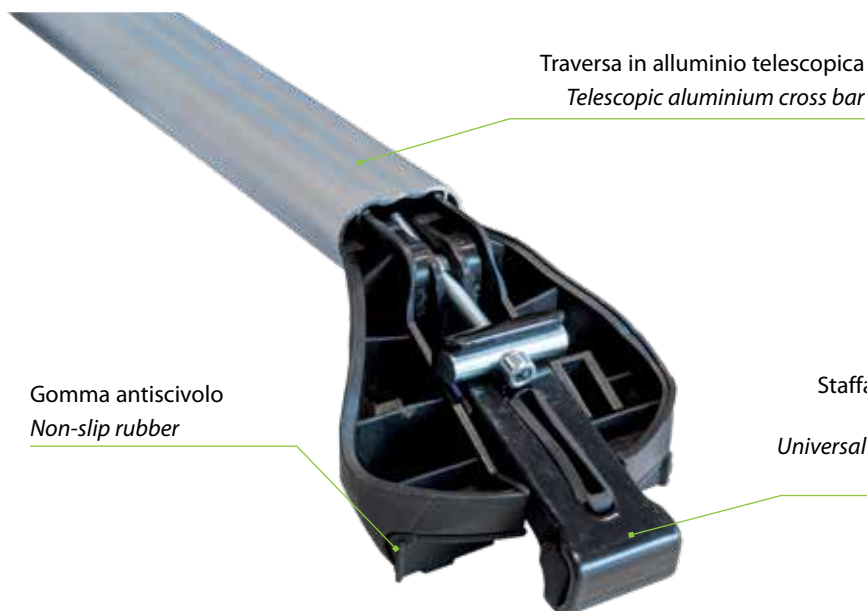
Predisposizione per vettura  
railing integrati | *Integrated railings*



Sezione profilo alluminio  
*Aluminium profile section*

Barre da tetto in profilo di alluminio complete di piedi premontate pronte all'utilizzo su vetture con barre longitudinali di tipo "integrato". Fornite di antifurto con 4 serrature a chiave. Il sistema a regolazione **telescopica** consente il montaggio all'interno dei mancorrenti senza sporgere dal tetto. Una staffa in acciaio con protezione in PPA assicura una perfetta tenuta ai mancorrenti del veicolo. Disponibile in 2 differenti lunghezze (**consultare la guida applicazione**).

*Aluminum cross bars complete with pre-assembled feet and ready to use on vehicles with «integrated» railings. Equipped with 4 lockers. Provided with **telescopic** adjustment system in order to fit the bars on the inner part of the railing without exceeding over the roof shape. A steel clamp with PPA protection ensures a perfect fitting on railings. Available in 2 different lengths (**check application list**).*



Traversa in alluminio telescopica  
*Telescopic aluminium cross bar*

Gomma antiscivolo  
*Non-slip rubber*

Staffa universale in acciaio 3 mm,  
rivestimento gommato PPA  
*Universal steel bracket 3 mm thickness,  
with PPA plastic coating*

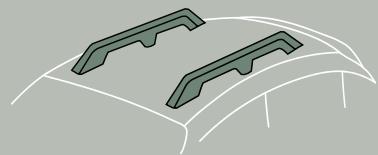
# TRAX

IN ALLUMINIO PREASSEMBLATA  
PRE-ASSEMBLED ALUMINUM

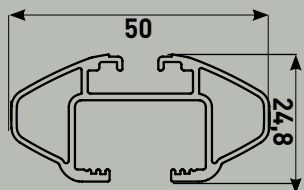
cod. 157 920 = cm 120

cod. 157 935 = cm 135

Portata (piede+barra) = 90 kg  
Loading = foot + bars = 90 Kg



Predisposizione per vettura  
railing standard | Standard rails



Sezione in alluminio con guaina in epdm  
Aluminium profile section with EPDM  
plastic seal

Barre da tetto in alluminio, completamente preassemblate, dedicate per veicoli con barre longitudinali standard, il fissaggio al veicolo avviene mediante una sola vite di fissaggio che blocca simultaneamente il piede al veicolo e la barra al piede. Complete di 2 serrature e disponibili in sole due lunghezze, 120 e 135 cm, **(consultare la tabella applicazioni)** per individuare la compatibilità.

Aluminium profile roof bars complete with pre-assembled feet and ready to use on vehicles equipped with standard rails. Only one screw to secure cross bar to feet and feet to rails simultaneously. Equipped with 2 locking systems, Available in two lengths, 120 and 135 cm, **(check application list)** for compatibility.



Traversa in alluminio  
Aluminum cross bar

Guaina in EPDM  
EPDM plastic seal

Guaina in EPDM protettiva antiscivolo  
Antiskid EPDM plastic seal

4 calotte (di cui 2 antifurto)  
4 cover (2 with locker)

Piede in copolimero predisposto per il fissaggio su tutti i mancorrenti di tipo «aperto»

Rails di tipo «aperto» Plastic foot suitable for all «open» railings



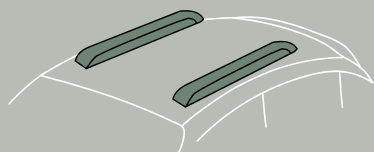
# EDGE

IN ALLUMINIO PREASSEMBLATA  
PRE-ASSEMBLED ALUMINUM

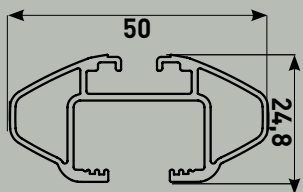
**cod. 157 812 = cm 112**

**cod. 157 820 = cm 120**

Portata (piede+barra) = 100 kg  
Loading = foot + bars = 100 Kg



Predisposizione per vettura  
railing integrati | *Integrated railings*



Sezione in alluminio con guaina in epdm  
*Aluminium profile section with EPDM plastic seal*

Barre da tetto in alluminio, completamente preassemblate, dedicate per veicoli con barre longitudinali integrate, il fissaggio al veicolo avviene mediante una sola vite di fissaggio che blocca simultaneamente il piede al veicolo e la barra al piede. Complete di 2 serrature e disponibili in sole due lunghezze, 112 e 120 cm. **(consultare la tabella applicazioni)** per individuare la compatibilità.

*Aluminium profile roof bars complete with pre-assembled feet and ready to use on vehicles equipped with integrated rails. Only one screw to secure cross bar to feet and feet to rails simultaneously. Equipped with 2 locking systems, Available in two lengths, 112 and 120 cm, (check application list) for compatibility.*



Traversa in alluminio  
*Aluminum cross bar*

Guaina in EPDM  
*EPDM plastic seal*

4 calotte (di cui 2 antifurto)  
*4 cover (2 with locker)*

Staffa universale in acciaio 3 mm,  
rivestimento gommato PPA  
*Universal steel bracket 3 mm thickness, with PPA plastic coating*

Gomma di protezione interna  
*Internal rubber for the best fitting on the railing*



## PRO-PLUS

TRAVERSA IN ALLUMINIO  
ALUMINIUM ROOF BAR

sistema modulare

**cod. 164.035 135 cm**

**cod. 164.050 150 cm**

**cod. 164.070 170 cm**

1 PEZZO 1 PIECE

## PRO

TRAVERSA IN ACCIAIO  
STEEL ROOF BAR

sistema modulare

**cod. 156.535 135 cm**

**cod. 156.550 150 cm**

**cod. 156.570 170 cm**

1 PEZZO 1 PIECE

## KIT PRO

Il kit pro comprende:  
piede universale, un tampone  
specifico, morsetti e viti.

*The pro kit includes:  
universal foot, a specific stamp,  
clamps and screw.*



Apertura a tappo  
Cap opening



Guaina protettiva  
Protection coating



Profilo ad alta resistenza  
High-strength profile



La traversa PRO-PLUS è realizzata in alluminio anodizzato e presenta scanalature predisposte per l'inserimento degli accessori. Ogni barra è **venduta singolarmente** e supporta un carico massimo di 50 kg. **(consultare la guida applicazioni).**

*Bar with special ALUMINIUM anodised profile with grooves prepared for the insertion of accessories. The roof bar has a capacity of 50 kg and is **sold individually, (check Application List).***

Traversa in acciaio con speciale profilo ad "H" elettrozincato. Ogni barra è **venduta singolarmente** e supporta un carico massimo di 50 kg. **(consultare la guida applicazioni).**

*Bar with special electro-galvanised "H" STEEL profile. The roof bar has a capacity of 50 kg and is **sold individually, (check Application List).***

Kit di fissaggio specifico per modello di veicolo. Kit da quattro piedi per l'installazione di due barre; kit da due piedi per l'installazione della 3ª barra. Tutti i kit sono compatibili sia con le traverse PRO in acciaio che le PRO PLUS in alluminio, **(consultare la guida applicazioni)** per identificare il kit adatto al proprio veicolo.

*Specific fixing kit for vehicle models. Kits are sold in the following configuration.*

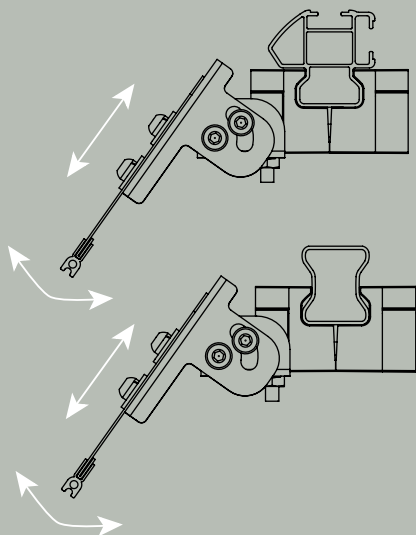
- Four-foot kit for installing two bars
- Two-foot kit for installing the 3<sup>rd</sup> bar.

*All kits are compatible with both PRO steel and PRO PLUS aluminum crossbar, **(check application list)** to identify the kit that is right for your vehicle.*

# DEFLETTORE

**cod. 164.082 cm 60**

**cod. 164.083 cm 90**



Deflettore d'aria progettato per ridurre la turbolenza causata dalle barre portatutto durante la marcia. Il deflettore è completamente regolabile per permettere un adattamento specifico. Il deflettore è compatibile sia con le traverse PRO in Acciaio che quelle PRO PLUS in alluminio.

*Air deflector designed to reduce turbulence caused by roof bars while driving. The deflector is fully adjustable to allow for a specific adaptation. The deflector is compatible with both PRO steel and PRO PLUS aluminum crosspieces.*



# TUBO PRO

**cod. 164.075**



**Estrattore con fune per facilitare l'estrazione del contenuto**  
**Extractor with rope for easy extraction of contents**

Tubo in alluminio antifurto, progettato per il trasporto di profili con lunghezza sino a 300 mm, il prodotto è dotato di un estrattore a fune per poter facilitare l'estrazione del suo contenuto. Portata massima di 50 Kg, permette di trasportare in modo sicuro, tubi, ombrelloni, guaine. Prodotto completo di attacchi per le barre in alluminio, quindi perfettamente compatibile con barre PRO PLUS, per il montaggio sulle barre in acciaio è necessario un kit specifico Cod: 164.076, che permette il fissaggio su barre con sezione sino a 80x60 mm.

*Anti-theft aluminum box, designed for transporting profiles up to 300 mm long, the product is equipped with a rope extractor to facilitate the extraction of its contents. Maximum capacity of 50 Kg, allows you to safely transport pipes, umbrellas, sheaths. Complete product with attachments for aluminum bars, therefore perfectly compatible with PRO PLUS bars, for mounting on steel bars you need a specific kit Cod: 164.076, which allows fixing on bars with a cross-section of up to 80x60 mm.*



## **Cod. 164.076 OPTIONAL**

Kit di fissaggio per montare il tubo su tutte le barre in acciaio fino a dimensioni di mm 80 x 60.

*Fixing kit for mounting the tube on all steel bars up to dimensions of 80x60 mm.*

# FERMA CARICO

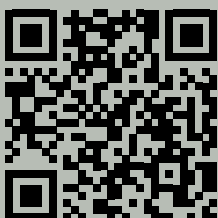
## CARGO STOP

PER BARRE PRO-PLUS  
FOR ROOF BARS PRO-PLUS

cod. 164.071

2 PEZZI 2 PIECES

Scan and watch



PER BARRE PRO  
FOR ROOF BARS PRO

cod. 156.700

2 PEZZI 2 PIECES

Coppia di ferma carico, compatibile solo con barre in alluminio, permette il bloccaggio sicuro di scale, tavole, e carichi voluminosi. Il sistema di chiusura a camma permette di spostare rapidamente il ferma carico sulle traverse, per potersi adattare al meglio al prodotto trasportato, senza bisogno di alcun utensile.

*Pair of Load retainer compatible only with aluminum bars, allows the locking of ladders, boards, and bulky loads. The cam locking system allows the load retainer to be moved quickly on the roof bar, so that it can best adapt to the transported product, without the need for any tools.*



Coppia di ferma carico, compatibile solo con barre in acciaio Green Valley PRO, permette il bloccaggio sicuro di scale, tavole, e carichi voluminosi.

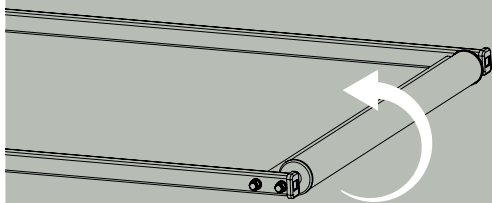
*Load retainer, compatible only with steel bars, allows for the safe locking of ladders, boards, and bulky loads.*



# KIT ROLLER

**cod. 164.072 L = cm 60**

**cod. 164.073 L = cm 90**



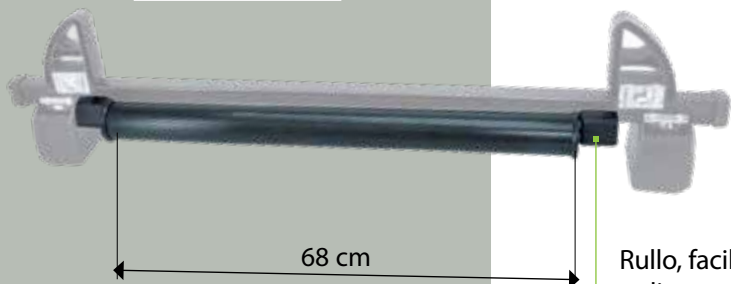
Rullo carica scala, compatibile con barre PRO e PRO-PLUS, progettato per facilitare il posizionamento di oggetti sulle barre anche in presenza di veicoli con barra posteriore arretrata. La struttura è in alluminio verniciato, garantendo resistenza e durata nel tempo.

*Ladder loader roller with sliding system for easy loading even on vehicles with rear bar set back from the loading angle Structure completely made of oxidised aluminium universal for mounting on Pro and Pro Plus bars.*



# RULLO CARICA SCALA LADDER ROLLER

**cod. 156.790**



Rullo, facilita il carico e scarico di scale o di oggetti lunghi. Si monta solo su barre PRO.

*Roller, facilitates loading and unloading of ladders or long objects. It only mounts on PRO bars.*



# V

## SPONDA LATERALE SIDE RAIL

cod. 164 077 cm. 120

cod. 164 078 cm. 150

cod. 164 080 cm. 200



### **Cod. 164.084**

Kit per fissare le sponde su  
n. 2 barre Pro o Pro Plus.

*Kit for fixing side rails on  
n. 2 Pro or Pro Plus bars*

### **Cod. 164.085**

Kit per fissare le sponde su  
n. 3 barre Pro o Pro Plus.

*Kit for fixing side rails on  
n. 3 Pro or Pro Plus.*

Coppia di sponde laterali realizzate in alluminio estruso per il fissaggio su barre PRO e PRO PLUS, **(consultare la guida applicazioni).**

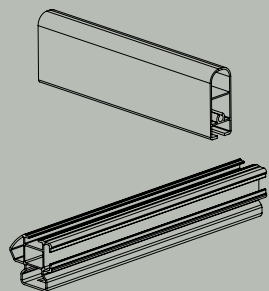
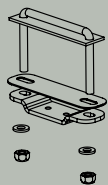
*Pair of side rails made of extruded aluminum for fixing on bars **(check Application List).***



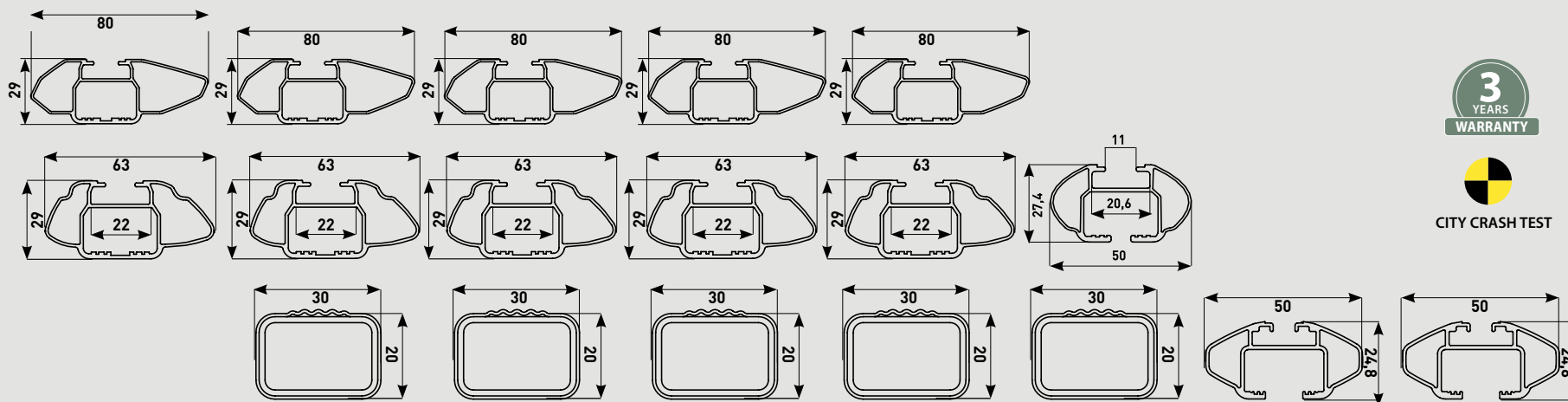
**Cod. 164.081**

Kit Opzionale subordinato all'acquisto delle sponde, permette di aggiungere una o più traverse, per colmare lo spazio tra una barra e l'altra e di avere un piano di carico maggiore.

*Optional kit subject to the purchase of the sides, allows you to add one or more crosspieces, to fill the space between one bar and another and to have a higher loading surface.*

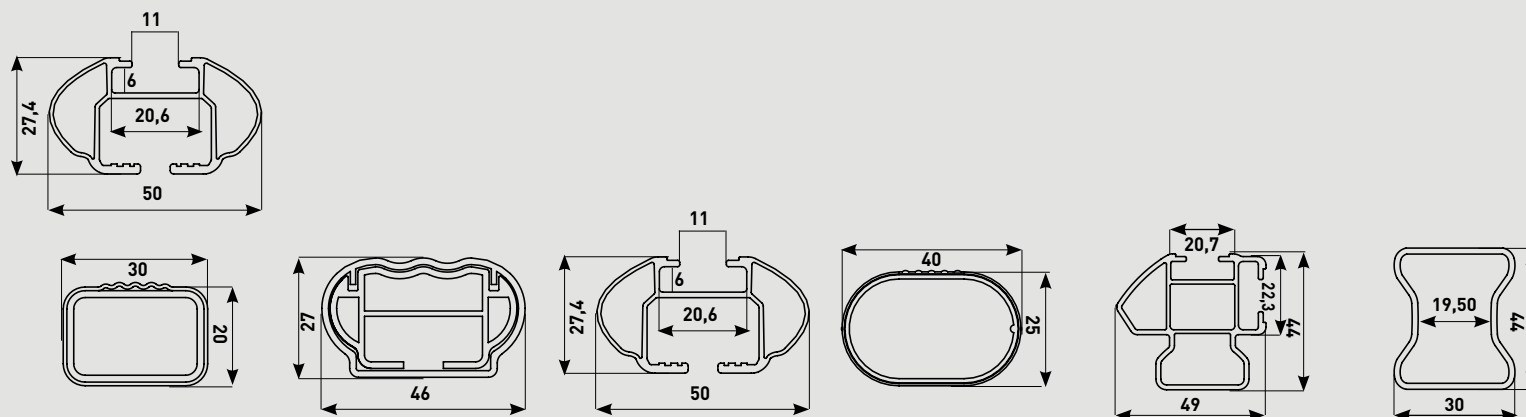




# BARRE PORTA TUTTO SPECIFICHE TECNICHE



Nome	Rapido modular system tetto liscio smooth roof	Original modular system tetto liscio smooth roof	UNO modular system railing standard	Trek modular system railing standard	Quick modular system railing integrato	Easy One S.W. premounted railing standard	Edge premounted railing integrato	Trax premounted railing standard
Portata = Piede + Barra = kg Loading = foot + bars = Kg	75	75	75	100	100	75	100	90
Certificato TUV TUV homologated								
Norma di riferimento Reference standard	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO-PAS 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019
Omologato Homologated City Crash TUV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Completamente assemblato Completely assembled						✓	✓	✓
Montaggio senza utensili No tools required	✓			✓				
Antifurto a chiave Locked	OPTIONAL	OPTIONAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <b>Tetto liscio + fix point</b>	✓	✓						
 <b>Railings standards</b>			✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <b>Railings integrated</b>					✓		✓	

# CROSS BARS TECHNICAL FEATURES



Nome	Easy One Quick premounted railing integrato	Freeline premounted railing standard - integrato	Easy One Evo Alù premounted tetto liscio smooth roof	Easy One Evo premounted tetto liscio smooth roof	Pro Plus modular	Pro modular
Portata = Piede + Barra = kg Loading = foot + bars = Kg	100	100	75	75	50	50
Certificato TUV TUV homologated						
Norma di riferimento Reference standard	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019	ISO 11154:2023 DIN 75302:2019
Omologato Homologated City Crash TUV	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Completamente assemblato Completely assembled	✓	✓	✓	✓		
Montaggio senza utensili No tools required						
Antifurto a chiave No tools required	✓	✓	OPTIONAL	OPTIONAL		
Profilo speciale ad "H" H steel profile						✓
 <b>Tetto liscio + fix point</b>			✓	✓		
 <b>Railings standards</b>	✓	✓				
 <b>Railings integrated</b>	✓	✓				
 <b>Van</b>					✓	✓



GREEN VALLEY

# PORTABICI DA GANCIO TRAINO E TETTO | TOW BAR AND ROOF-MOUNTED BIKE RACK



## FAST BIKE

Cod. 160.661



## GREEN E-EXPLORER 674

Cod. 160.674-2



Specifico per E-Bike  
*Specific for E-Bike*



## FAST RIDER

Cod. 160.659



## GREEN TILTING

Cod. 160.667



Cod. 160.668



## GREEN DISCOVERY 514

Cod. 160.514-2



Cod. 160.514-3



Cod. 160.514-4



## GREEN BACK

Cod. 160.665



# GREEN DISCOVERY 514

PORTABICI DA GANCIO TRAINO  
TOWBAR BIKE RACK

cod. 160 514-2



cod. 160 514-3



cod. 160 514-4



Completamente richiudibile  
Fully foldable

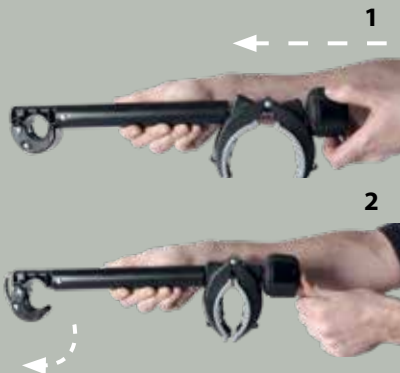


Sistema ribaltamento  
Tilting system

**GREEN DISCOVERY 514** è un portabici da gancio di traino sicuro e di facile installazione, è dotato di una struttura in acciaio, e di un sistema di chiusura antifurto a leva brevettato, che permette di adattarsi in maniera rapida a tutti i ganci di traino. Il sistema di ribaltamento con azionamento a pomello, permette l'accesso al bagagliaio anche con le biciclette installate, ed è compatibile con furgoni con portelloni lunghi. I bracci blocca telaio, sono dotati di un sistema di fissaggio a pinza (antifurto opzionale), e sono completamente amovibili, questo permette di identificare il punto più sicuro dove fissare la bicicletta. Una serie di cinghietti tessili, permettono di fissare solidamente le ruote, dalle classiche biciclette da corsa a pneumatici più grandi con sezione sino a 2.6". Disponibile in tre varianti e supporta un'ampia gamma di biciclette, comprese le E-bike.

**GREEN DISCOVERY 514** is a safe and easy-to-install towbar bike rack, featuring a steel frame and a patented lever-operated anti-theft locking system, allowing it to adapt quickly to all towbars. The knob-operated folding system allows access to the trunk even with bicycles installed, and is compatible with vans with long doors. The frame locking arms are equipped with a clamp fastening system (anti-theft optional), and are completely removable, this allows you to identify the safest point to fix the bicycle. A series of textile straps allow the wheels to be solidly fixed, from classic racing bicycles to larger tyres with a cross-section of up to 2.6". Green Discovery 514 is fully foldable to be stowed or transported in a small space, is available in three variants and supports a wide range of bicycles, including E-bikes.

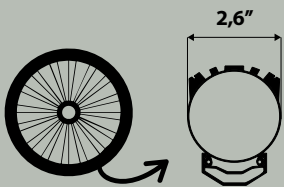




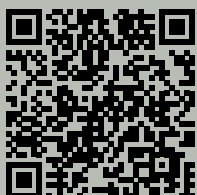
**Braccio blocca telaio  
con sistema rimovibile**  
*Removable bike's fixing arm*



**Fissaggio ruote con cinghietto**  
*Fixing of wheels easy straps*



Scan and watch



**Arco ripiegabile**  
*Foldable frame*

**Serratura antifurto**  
*Anti-theft lock*

**Ripetitore luci con presa da 13 poli**  
*13 poles rear headlights*

**Culla poggia pneumatici ripiegabili**  
*Foldable wheel holders*

# GREEN E-EXPLORER 674

PORTABICI DA GANCIO TRAINO  
TOWBAR BIKE RACK

cod. 160.674-2



Sistema di ribaltamento per consentire l'accesso al baule anche con il portabici e bici installato sul gancio traino.

Consente il ribaltamento anche su portelloni lunghi dei furgoni.

*Tilting system which allows the opening of the rear trunk even with bikes and bike carrier mounted on tow bar. Allows tilting also on long rear doors of vans.*

**GREEN e-Explorer 674** è un portabici da gancio di traino sicuro e di facile installazione, è dotato di una struttura in acciaio, e di un sistema di chiusura antifurto a leva brevettato, che permette di adattarsi in maniera rapida a tutti i ganci di traino. Il sistema di ribaltamento con azionamento a pomello, permette l'accesso al bagagliaio anche con le biciclette installate, ed è compatibile con furgoni con portelloni lunghi. I bracci bloccata telaio, sono dotati di un sistema di fissaggio a pinza con antifurto, e sono completamente amovibili, questo permette di identificare il punto più sicuro dove fissare la bicicletta. Le biciclette sono trasportate su binari in alluminio e le ruote sono fissate su delle culle poggia pneumatici che possono accogliere ruote di biciclette da corsa con sezione ridotta, sino a ruote con sezione di 2.8", e sono assicurate tramite cinghietti in nylon con sistema di tensionamento a cricchetto. GREEN E-EXPLORER, ha una distanza tra le biciclette di 300 mm, distanza ideale per il trasporto di biciclette Elettriche, o biciclette con carro posteriore molto largo.

*GREEN e-Explorer 674 is a safe and easy-to-install towbar bike rack, featuring a steel frame and a patented lever-operated anti-theft locking system, allowing it to adapt quickly to all towbars. The knob-operated folding system allows access to the trunk even with bicycles installed, and is compatible with vans with long doors. The frame locking arms are equipped with a clamp fastening system with anti-theft, and are completely removable, this allows you to identify the safest point to fix the bicycle. The bicycles are transported on aluminum tracks and the wheels are fixed on tire-resting cradles that can accommodate racing bicycle wheels with a reduced cross-section, up to wheels with a cross-section of 2.8", and are secured by nylon straps with a ratchet tensioning system. GREEN E-EXPLORER, has a distance between bicycles of 300 mm, ideal distance for transporting Electric bicycles, or bicycles with a very wide rear carriage.*





1



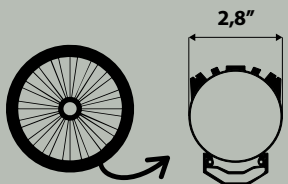
2



Braccio blocca telaio con sistema rimovibile  
*Removable bike's fixing arm*



Fissaggio ruote con cinghietto  
*Fixing of wheels easy straps*



Scan and watch



Arco ripiegabile  
*Foldable frame*

Pinza ferma telaio con pomello antifurto e coppia di chiusura  
*Frame clamp with anti-theft knob and locking torque*

Cinghietti in nylon con cricchetti per assicurare la ruota al portabici  
*Nylon straps with ratchets to secure the wheel to the bike carrier*

Serratura antifurto  
*Anti-theft lock*

Culla poggia pneumatici  
*Wheel holders*

300 mm

Ripetitore luci con presa da 13 poli  
*13 poles rear headlights*

Canalini di grande dimensione in alluminio  
*Large aluminium wheel trays*

# GREEN TILTING

**cod. 160.667**



**cod. 160.668**



Sistema di ribaltamento per consentire l'accesso al baule anche con il portabici e bici installato sul gancio traino.

*Tilting system which allows the opening of the rear trunk even with bikes and bike carrier mounted on towbar.*

Struttura portante in acciaio e canalini in alluminio, questo permette di avere un prodotto compatto e leggero.

Fissaggio al gancio traino con vite e sistema di di ribaltamento a pomello. Disponibile in due versioni, antifurto opzionale.

Completo di fanali con presa a 13 pin.

**Possibilità di trasportare fino a 2 E-Bike.**

*Steel frame and aluminium rails, this makes for a compact and lightweight product.*

*Fixing to the tow bar with screw and knob tilting system. Available in two versions, lock optional.*

*Complete with lights with 13-pin plug.*

**Can carry up to 2 E-Bikes.**

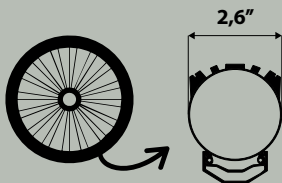




**Cinghietti in nylon**  
*Nylon straps to secure the wheel to the bike carrier*



**Fissaggio con utensile**  
(compreso nel prodotto)  
*Fixing with tool*  
(included in the product)



# GREEN BACK

PORTABICI DA GANCIO TRAINO  
TOWBAR BIKE RACK

cod. 160.665



Portabici da gancio traino con struttura in acciaio e canalini in alluminio, ideale per un utilizzo pratico e sicuro. Design compatto e leggero. Fissaggio semplice e stabile al gancio traino tramite vite.

**Possibilità di trasportare fino a 2 e-bike.**

*Steel supporting structure and aluminium rails, this makes for a compact and lightweight product. Fixing to the tow bar with screw, it cannot be tipped over.*

**Can carry up to 2 E-Bikes.**

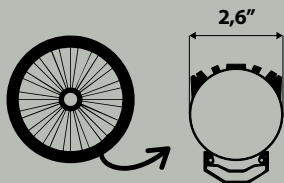




Cinghietti in nylon  
*Nylon straps to secure the wheel  
to the bike carrier*



Fissaggio con utensile  
(compreso nel prodotto)  
*Fixing with tool  
(included in the product)*



Pinza ferma telaio con pomello  
*Frame clamp with knob*

Canalini in alluminio  
*Alluminium trays*

Cinghietti in tessuto  
per assicurare la ruota  
al portabici  
*Fabric straps to secure the  
wheel to the bike carrier*

Ripetitore luci con presa da 13 poli  
*13 poles rear headlights*





GREEN VALLEY

GREEN VALLEY

# ACCESSORI PER PORTABICI GANCIO TRAINO | ACCESSORIES FOR TOW BAR BIKE RACK

Prolunga per biciclette con interasse da 1200 a 1280 mm | *Extension for bicycles with wheelbase between 1200 and 1280 mm.*



**cod. 160.885**

Applicabile su | *To use on*

**cod. 160.514-2**

**cod. 160.514-3**

**cod. 160.514-4**

**Consigliato per E-Bike**  
**Recommended for E-Bike**

**KIT KNOB**

**cod. 160.673**

Set di 2 pomelli M8 | *Set of 2 knobs M8*

**cod. 160.675**

Set di 3 pomelli M8 | *Set of 3 knobs M8*

**cod. 2919**

**PORTA TARGA**

Supporto di luci per seconda targa

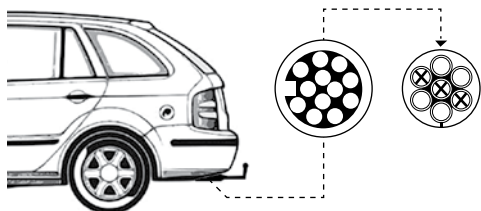
**PLATE SUPPORT**

*Additional lights for rear plate*

**cod. 101.804**

Adattatore per trasformare la spina da 13 a 7 poli

*Adapter to convert the plug from 13 to 7-pin*



**cod. 161.665**

Kit completo di cinghia in nylon a cricchetto per il fissaggio del pneumatico al canalino, il montaggio è possibile su portabici

**cod. 160.665** **cod. 160.667** **cod. 160.668**

**Il kit completo è per N° 1 bicicletta.**

*Kit complete with nylon ratchet strap for fixing the tyre to the channel, mounting is possible on bike carriers.*

**cod. 160.665** **cod. 160.667** **cod. 160.668**

**The complete kit is for N° 1 bike. OPTIONAL.**



**cod. 160.680**

Rampa di carico in alluminio

*Aluminium loading ramp*








# PORTABICI DA GANCIO TRAINO SPECIFICHE TECNICHE



	674 pag. 36	514 pag. 34			pag. 40	pag. 38	
Nome   Name	Green E-Explorer	Green Discovery			Back-2	Tilting-2	Tilting-3
Codice - p/n	160 674	160 514-2	160 514-3	160 514-4	160 665	160 667	160 668
n° max bici normali <i>Max capacity nr. normal bikes</i>	2	2	3	4	2	2	3
n° max bici E-Bike <i>Max capacity nr. E-Bikes</i>	2	2	2	2	2	2	2
Portata Kg. / <i>Loading capacity Kg.</i>	60	60	60	60	60	60	60
Peso max x bici / <i>Max. bike weight</i>	30	30	30	30	30	30	30
Ripiegabile / <i>Foldable</i>		✓	✓	✓			
Peso prodotto Kg / <i>Product's weight Kg</i>	19	17	18	19	10	12,5	13,5
Ribaltabile / <i>Tilting</i>	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Dim.tubi telaio tondo mm <i>Suitable for bike round frame mm</i>	22>80	22>80	22>80	22>80	22>80	22>80	22>80
Dim.tubi telaio ovale mm <i>Suitable for bike oval frame mm</i>	80x100	80x100	80x100	80x100	80x100	80x100	80x100
Pinze blocca telaio rimovibili <i>Removable bike frame holding clamps</i>	✓						
Culle ferma pneumatico / <i>Wheel holder</i>	✓	✓	✓	✓			
Fissaggio ruote alle culle con cricchetto <i>Fixing of wheels easy dented buckled ratchets</i>	✓						
Fissaggio ruote alle culle con cinghietto <i>Fixing of wheels easy straps</i>		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interasse max ruote / <i>Max wheel base</i>	1300	1200	1200	1200	1250	1250	1250

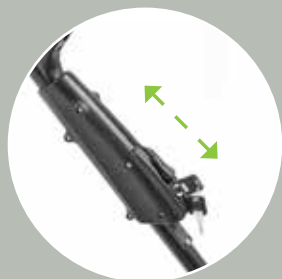
# TOW BAR BIKE RACK TECHNICAL FEATURES

	674 pag. 36	514 pag. 34			pag. 40	pag. 38	
Nome   Name	Green E-Explorer	Green Discovery			Back-2	Tilting-2	Tilting-3
Codice - p/n	160 674	160 514-2	160 514-3	160 514-4	160 665	160 667	160 668
Misura pneumatico / Tire size	>2.8"	>2.6"	>2.6"	>2.6"	>2.6"	>2.6"	>2.6"
Omologato / Approved	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luci a 5 funzioni / Light 5 function	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spina elettrica / Electric plug 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antifurto su fissaggio biciclette Anti-theft on bicycle fastening	✓						
Antifurto su sistema di fissaggio Anti-theft on fastening system	✓	✓	✓	✓			
Certificato TUV 75303:2019 City Crash TUV homologated 75303:2019 City Crash							
Telaio in acciaio / Rack frame in steel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Distanza fra canalini mm Distance between wheeltrays mm	300	190	190	190	190	190	190
Canalino in plastica / Plastica channel		✓	✓	✓			
Canalino in alluminio / Aluminium channel	✓				✓	✓	✓
Canalino ripieghevole / Folding channel		✓	✓	✓			
Canalino fisso / Fixed channel	✓				✓	✓	✓
Dimensione scatola cm / Box size cm	80x63x27	80x63x27	80x63x27	92x60x26	56x120x20	80x120x25	80x120x25
Estensione + 1 Bici / Extension + 1 bike		✓	✓		✓	✓	

# FAST BIKE

PORTABICI DA TETTO  
ROOF MOUNTED BIKE RACK

**cod. 160.661**



Portabici da tetto con struttura in acciaio e canalino in alluminio, dotato di culle maggiorate per il corretto posizionamento di pneumatici fino a 2.8", complete di cinghietti con cricchetto. Sistema con doppia chiusura antifurto a chiave, sul portabici e sulla bici. Omologato per il trasporto di biciclette fino a 20 kg, fornito completamente assemblato e installabile senza l'utilizzo di utensili.

**Compatibile con barre in alluminio tramite viti con testa a "T" incluse;** installabile su entrambi i lati del tetto per un utilizzo più pratico e veloce (sistema brevettato). Le pinze con rivestimento interno gommato proteggono il telaio e sono compatibili con tubi tondi (22-80 mm) e ovali (80-110 mm); l'impugnatura ergonomica in posizione ribassata facilita il fissaggio della bici. Adatto anche al trasporto di E-Bike.

*Roof bike rack with steel frame and aluminum channel, equipped with oversized wheel holders for perfect positioning of tires up to 2.8", complete with a nylon strap with ratchet. Double lock system anti-theft key, on the bike carrier and on the bike. Approved for the transport of bicycles up to 20 kg, Fully assembled, no tools required for fitting. **Supplied with ( T ) shape screws for aluminium bars.** Can be mounted on both sides of the vehicle roof for easier and faster use (patented system). The rubberized inner-liner calipers protect the frame and are compatible with round (22-80 mm) and oval (80-110 mm) tubes; The ergonomic handle is placed in the lower part of the carrier in order to make fixing of bikes easy. Also suitable for carrying E-Bikes.*



Scan and watch

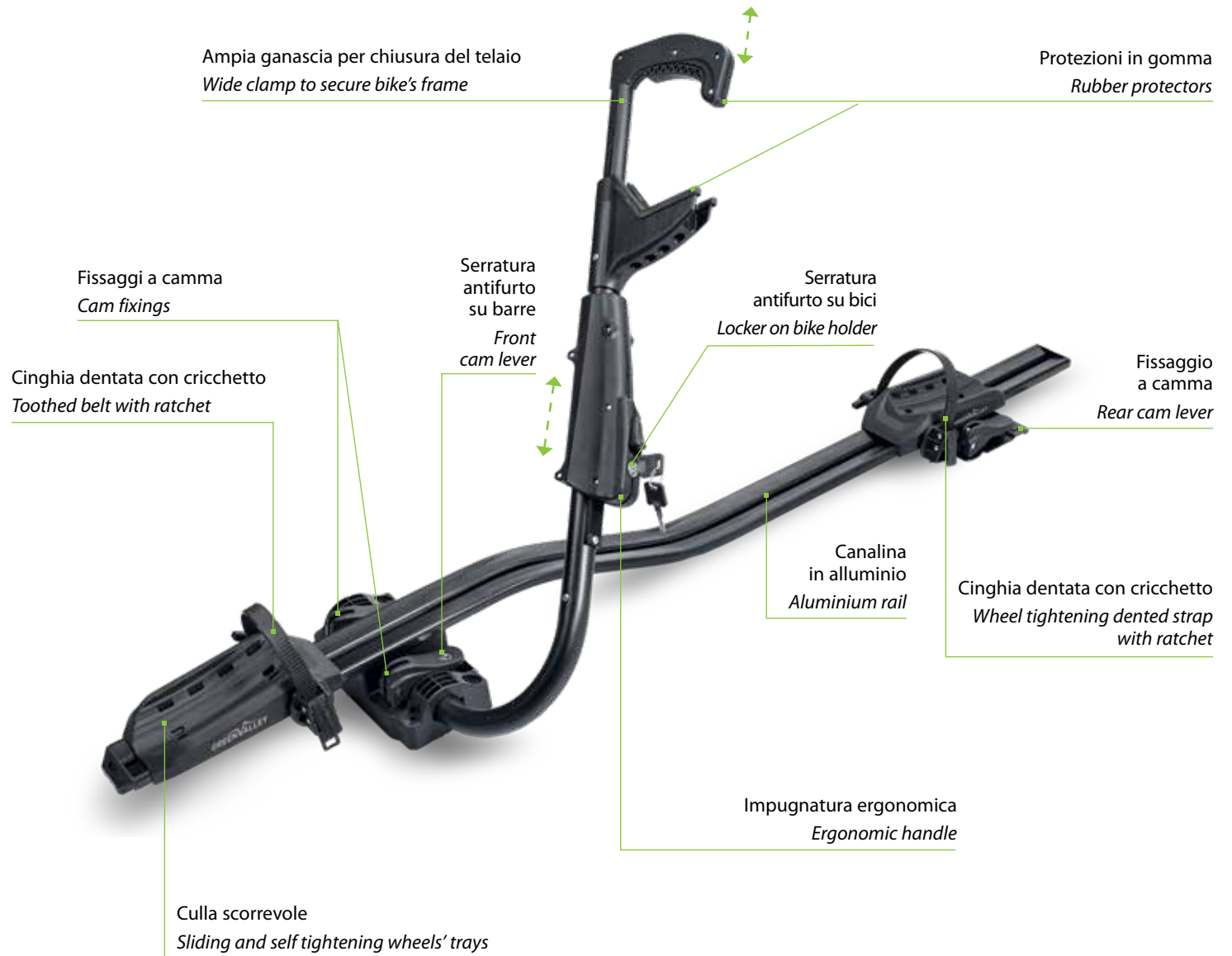
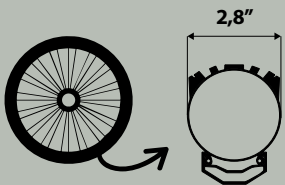




Kit di fissaggio incluso  
per barre in alluminio  
*Fixing kit for aluminium  
bars are included*



**cod. 160.850**  
**KIT DI FISSAGGIO**  
Fast Rider per barre in acciaio.  
Accessorio non compreso  
*KIT for steel bars Accessory  
not included - OPTIONAL*

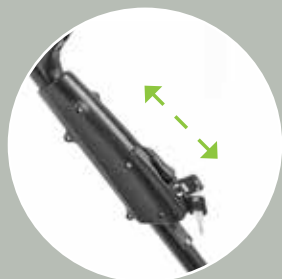




# FAST RIDER

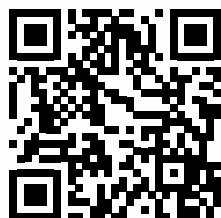
PORTABICI DA TETTO  
ROOF MOUNTED BIKE RACK

**cod. 160.659**



Portabici da tetto in acciaio con canalino in alluminio, progettato per offrire facilità di utilizzo e massima affidabilità, completo di fissaggi per barre in alluminio. Culle poggia ruota con sistema autobloccante e cinghietti regolabili con cricchetto assicurano un fissaggio stabile dei pneumatici. Pinze con rivestimento interno gommato, compatibili con telai a tubo tondo (22-80 mm) e ovale (80-100 mm). Completamente premontato e installabile senza utensili, con portata massima fino a 20 kg. La bici resta stabile durante il posizionamento, lasciando le mani libere per il fissaggio; installabile su entrambi i lati del tetto per un utilizzo pratico e veloce (sistema brevettato). Dotato di sistema di doppia chiusura antifurto a chiave, sul portabici e sulla bicicletta. Adatto anche al trasporto di E-Bike.

Scan and watch



*Roof bike rack with steel frame and aluminum channel, designed to offer ease of use and maximum reliability, complete with fixing system for aluminum crossbar. Self tightening wheel holders with adjustable straps equipped with a ratchet for the best tightening of the wheel. In order to increase the protection of the bike frame, the inner surface of clamp is covered by rubber, suitable for all bikes' frames round 22-80 mm - oval 80-110 mm. Fully pre-assembled and installable without tools, with a maximum capacity of up to 20 kg. The bike remains stable during positioning, leaving hands free for fixing; installable on both sides of the roof for practical and quick use (patented system). It features double locking system: bike rack to cross bars + bikes to the bike rack.. Also suitable for carrying E-Bikes.*

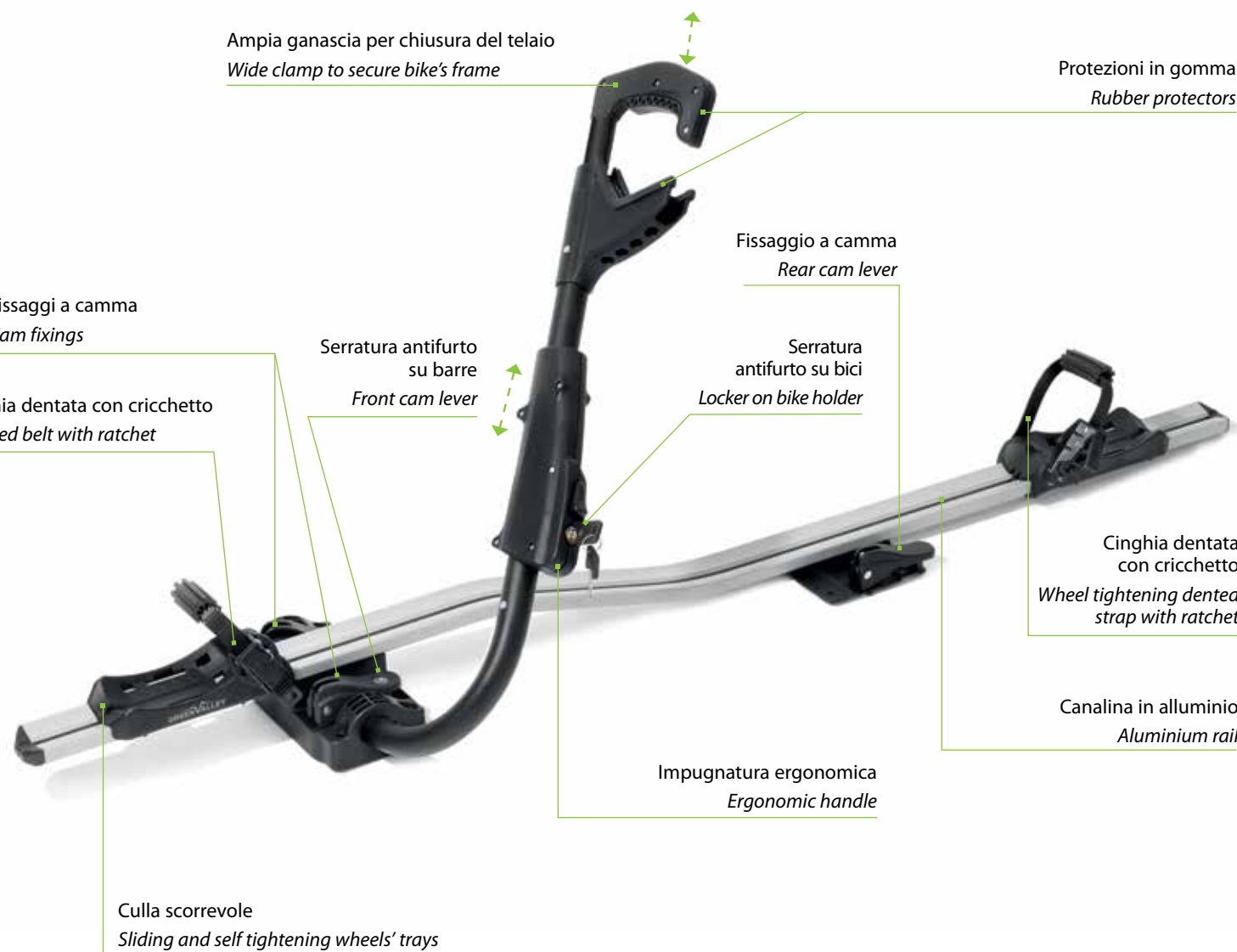
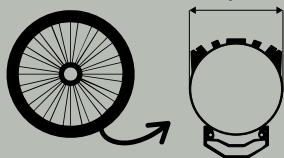




Kit di fissaggio incluso  
per barre in alluminio  
*Fixing kit for aluminium  
bars are included*



**cod. 160.850**  
**KIT DI FISSAGGIO**  
Fast Rider per barre in acciaio.  
Accessorio non compreso  
*KIT for steel bars Accessory  
not included - OPTIONAL*





## PORTABICI DA TETTO

### SPECIFICHE TECNICHE

## ROOF BIKE RACK

### TECHNICAL FEATURES

Nome	Fast Bike 160.661	Fast Rider 160.659
N. max bici / <i>max. bike nr.</i>	1	1
Portata massima Kg. / <i>loading capacity Kg</i>	20	20
Peso prodotto Kg. / <i>product's weight</i>	5	4,3
Dim. tubi telaio tondo / <i>suitable for bike round</i>	22→80 mm	22→80 mm
Dim. tubi telaio ovale / <i>suitable for bike oval</i>	80x100 mm	80x100 mm
Culle ferma pneumatico / <i>weel holder</i>	✓	✓
Serratura bici su portabici / <i>bike locker on bike holder</i>	✓	✓
Serratura portabici su barre / <i>bike locker on roof bar</i>	✓	✓
Certificato TUV ISO 11154:2023 / <i>TUV homologated city crash</i>	✓	✓
Completamente assemblato / <i>completely assembled</i>	✓	✓
Montaggio senza utensili / <i>no tools</i>	✓	✓





# SHERPACK 100

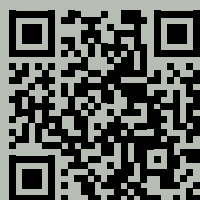
BOX IN TESSUTO RIPIEGABILE  
FOLDABLE TEXTILE BOX

cod. 158.005



Fondo rinforzato  
con aste metalliche  
*Reinforced bottom  
with metal rods.*

Scan and watch



Box da tetto leggero e resistente, con fondo rinforzato in metallo e tessuto in poliammide idrorepellente. Installazione rapida senza attrezzi. Ripiegabile e facile da riporre nella sacca inclusa (15x10x105 cm). Chiusura sicura con zip e fibbie.

*Fabric roof box made of lightweight and resistant water-repellent polyamide fabric, with a bottom reinforced by metal rods. Quick and simple installation without tools.*

*Foldable and easy to store in the included bag (15x10x105 cm). Secure closure with zip and buckles.*

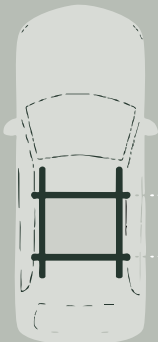
WATERPROOF





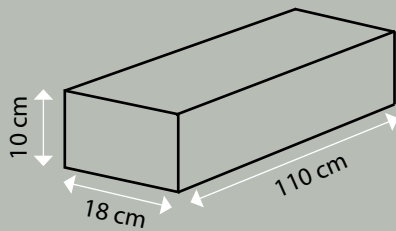
## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Codice</b>	<b>158.005</b>
Capacità litri <i>Litre capacity</i>	270
Lunghezza <i>Length</i>	100 cm.
Larghezza <i>Width</i>	80 cm.
Altezza <i>Height</i>	40 cm.
Peso <i>Weight</i>	Kg. 4,4
Portata <i>Loading capacity</i>	Kg. 50
Apertura <i>Opening</i>	cerniera zip
Attacchi barre <i>Fixing to bars</i>	mm. 80x32
Garanzia anni <i>Warranty years</i>	3
Couleur <i>Color</i>	nero black



Min 500 mm  
Max 700 mm

Facile da stoccare  
Easy to stock



Patented



Completo di una pratica  
sacca di cm. 15x10x105.

*Complete with practical  
bag of cm. 15x10x105.*

Grande capacità di carico.

*Large load capacity.*



## RIDER 4

cod. 160.504



Kit di fissaggio per barre  
in alluminio incluso  
*Adapters included*

## RIDER 5

cod. 160.507



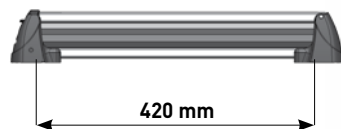
Kit di fissaggio per barre  
in alluminio incluso  
*Adapters included*

### OPTIONAL PER FISSAGGIO BARRE ACCIAIO



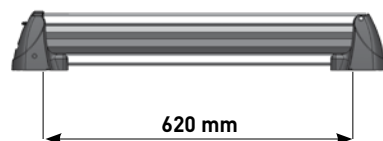
Portasci in alluminio per barre portatutto, dotato di chiusura antifurto con chiave.  
Il sistema di fissaggio alle barre in alluminio è incluso. Consente il trasporto di:  
4 paia di sci tipo tradizionale oppure 3 paia di sci di tipo carving oppure 5 paia di sci di fondo  
oppure 2 snowboard.

*Aluminium skirack for cross bars, lockable, aluminum bar fixing system included.  
Suitable for loading: 4 pairs of traditional type skis  
or 3 pairs of Carving skis or 5 pairs  
of cross-country skis or 2 snowboards.*



Portasci in alluminio per barre portatutto, dotato di chiusura antifurto con il sistema di fissaggi alle barre in alluminio è incluso. Consente il trasporto di:  
6 paia di sci tipo tradizionale oppure 5 paia di sci di tipo carving oppure 8 paia di sci di fondo  
oppure 4 snowboard.

*Aluminium skirack for cross bars, lockable,  
aluminum bar fixing system included. Suitable for loading:  
6 pairs of traditional skis or 5 pairs of Carving skis  
or 8 pairs of cross-country skis or 4 snowboards.*



### cod. 160.509

Set di 4 fissaggi per traverse  
con sezione sino a 80 mm.

*Optional adapter for ski rack  
RIDER 4 and 5 Set of 4 fixing clamps suitable  
for cross bars up to 80 mm width.*



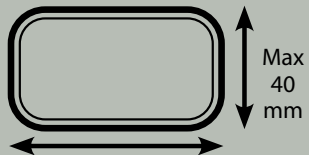
# EASY SNOW RIDER

cod. 160.510

PATENTED



Optional cod. 164.074



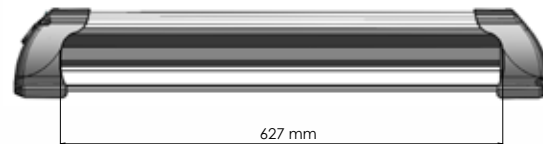
Scan and watch



Interamente in profilo di alluminio ossidato. Si monta e si smonta dalle barre portatutto con un sistema ultrarapido a pressione. Il braccio superiore si abbassa automaticamente quando la parte scorrevole viene spinta. Lo scorrimento laterale consente un più facile carico/scarico degli sci. Dotato di antifurto a chiave. Consente il trasporto di:

- 6 paia di sci tipo normale oppure 5 paia di sci tipo carving oppure 8 paia di sci tipo fondo oppure 4 snowboard.

**Compreso di adattatori per il fissaggio su barre in alluminio.**  
Per il fissaggio su **barre in acciaio utilizzare il kit 164 074** optional, non compreso.



*Entirely made of aluminum can be fixed to the cross bar and removed very quickly thanks to a super-fast click on fixing system. The upper arm automatically close down when the sliding bar is pushed forward. The sliding bar allows an easier loading and unloading of the skis. Lockers included.*

*Suitable for*

*• 6 pairs traditional skis or 5 pairs of Carving skis or 8 pairs of cross country skis or 4 snowboards*

**Adapters for aluminum cross bars included.**

*Kit for fixing on steel bars use optional kit 164074, not included.*





**1** Applicare alle barre portatutto il kit di fissaggio (KF), **incluso nella confezione** del prodotto.  
*Mount the fixing kit KF, **included in the package***

**2** Il montaggio del portasci è **automatico**, è sufficiente una leggera pressione.  
*The ski rack **can be Fitted automatically**, just simply press for a click.*

**3** Per togliere il portasci dalla barra, è **sufficiente spingere il pulsante**.  
*To remove the ski rack **simply press the button**.*

**4** **Rimuovere il portasci quando non viene utilizzato.**  
***Remove the ski rack when not in use.***



## PUNTO VENDITA | STORE



**cod. 999909**  
**Espositore in cartone per barre**  
**L'espositore è inteso senza prodotto**  
**Cardboard display for bars**  
**Cardboard display is intended without product**



**cod. 999908**  
**Espositore per portabici da gancio traino**  
**Display for towbar bike carriers**  
Dimensione confezione / Package size  
70 x 15 x 10 cm

# GREEN VALLEY

Seguici sulle nostre pagine social! *Follow us on our social pages!*



Verifica sul nostro sito la compatibilità della tua auto per trovare tutti i prodotti dedicati a te.

*Check our website to see if your car is compatible and find all the products designed for you.*



GVI fa parte del Gruppo Emil Frey, uno degli ecosistemi automotive più solidi e prestigiosi d'Europa.

*GVI is a member of the Emil Frey Group, one of Europe's most solid and prestigious automotive ecosystems.*

