

20
26

GREEN VALLEY

CARRYING YOUR PASSIONS



INDICE CATEGORIE | CATEGORY INDEX

2



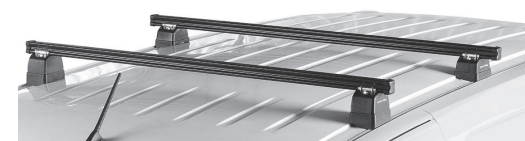
SISTEMA MODULARE BARRE PORTATUTTO
ROOF RACK MODULAR SYSTEM

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



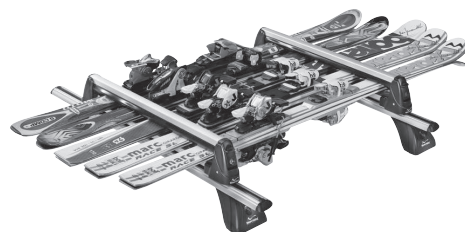
PORTABICI DA TETTO
ROOF MOUNTED BIKE RACK

52



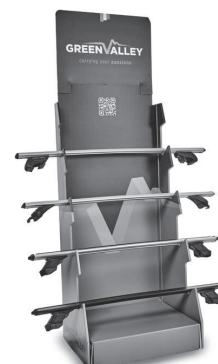
BOX DA TETTO IN TESSUTO
FABRIC ROOF BOX

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. Scala graduata per il posizionamento dei piedi. Profilo in gomma antisibilo.
 - Cod. 156 513 = cm. 113**
 - Cod. 156 520 = cm. 120**
 - Cod. 156 526 = cm. 126**
 - Cod. 156 542 = cm. 142**
- Pair of steel bars with anti-skid black plastic coating.
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

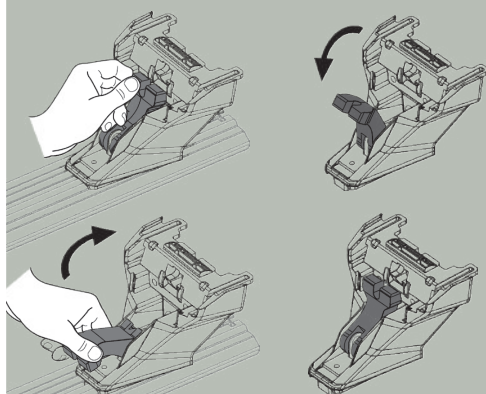
Portata (piede+barra) = 75 kg
Loading = foot + bars = 75 Kg



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



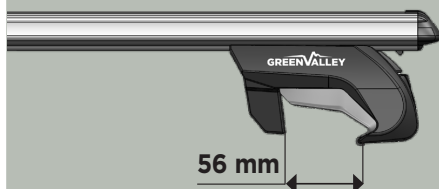
UNO

MODULAR SYSTEM

standard rails

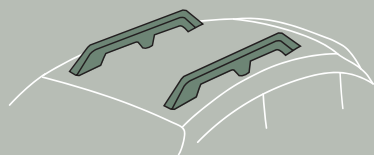
cod. 164.002

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



56 mm

Maximum size of rails



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

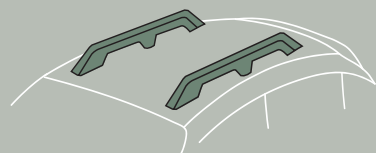
cod. 156.600

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

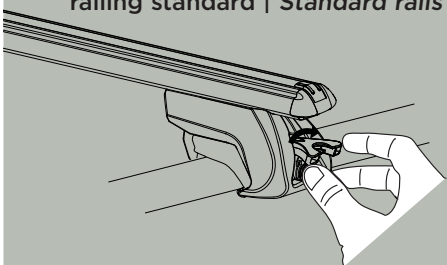


56 mm

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

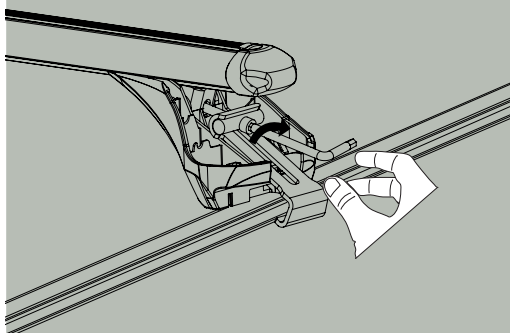
QUICK

MODULAR SYSTEM

integrated railings

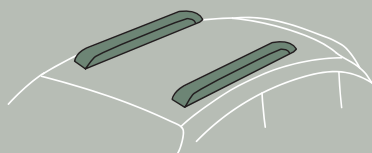
cod. 156.601

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



MADE IN ITALY



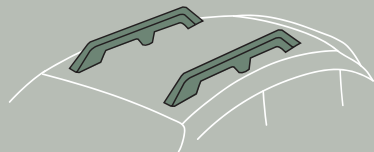
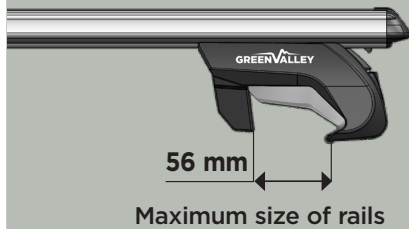
EASY ONE S.W.

PRE-ASSEMBLATA IN ALLUMINIO
PRE-ASSEMBLED ALUMINUM

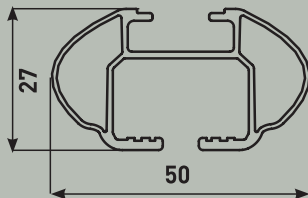
cod. 156.915 = cm 120

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

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

Plastic foot suitable
for all «open» railings

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) which fix
the bar to the foot and the foot
to the railing at the same time

Calotta antifurto
Cover with locker

Guaina in epdm
protettiva antiscivolo
Antiskid EPDM plastic seal



EASY ONE S.W.

PRE-ASSEMBLATA IN ACCIAIO
PRE-ASSEMBLED STEEL

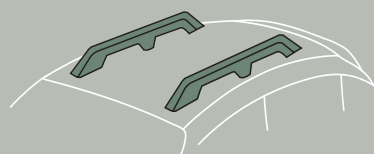
cod. 156.815 = cm 120

cod. 156.830 = cm 135

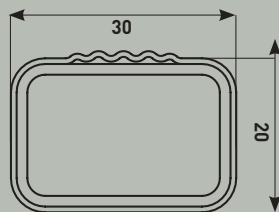
Portata (piede+barra) = 75 kg
Loading = foot + bars = 75 Kg



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

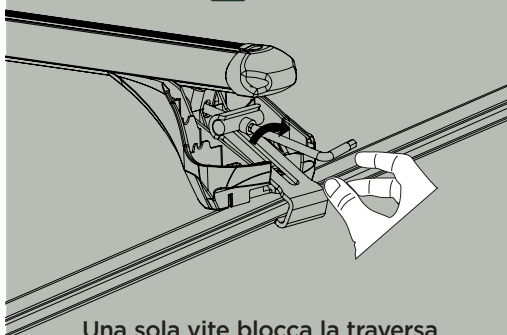
EASY ONE QUICK

PRE-ASSEMBLATA IN ALLUMINIO
PRE-ASSEMBLED ALUMINUM

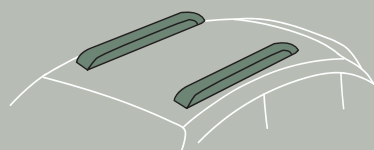
cod. 156.957 = cm 107

cod. 156.965 = cm 115

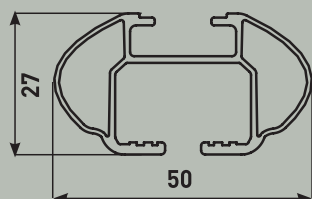
Portata (piede+barra) = 100 kg
Loading = foot + bars = 100 Kg



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



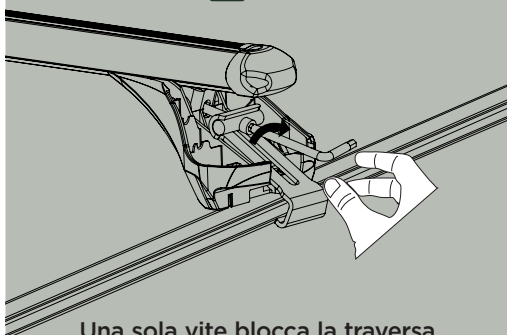
EASY ONE QUICK

PRE-ASSEMBLATA IN ACCIAIO
PRE-ASSEMBLED STEEL

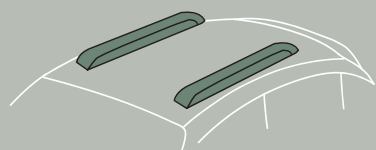
cod. 156.857 = cm 107

cod. 156.865 = cm 115

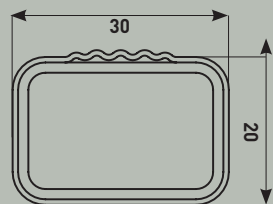
Portata (piede+barra) = 100 kg
Loading = foot + bars = 100 Kg



Una sola vite blocca la traversa al piede e il piede al 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

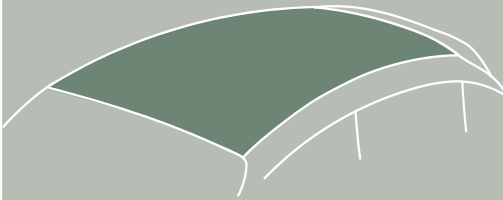
Gomma antiscivolo
Non-slip rubber





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 gommato 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

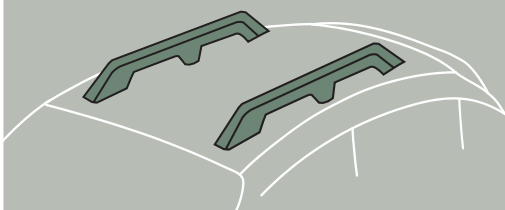
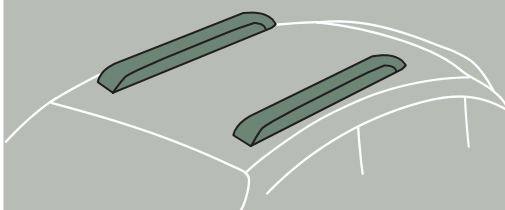
Smooth roof without pre-fitted fastening points.



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

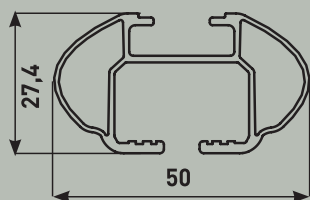
Portata (piede+barra) = 75 kg
Loading = foot + bars = 75 Kg



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.

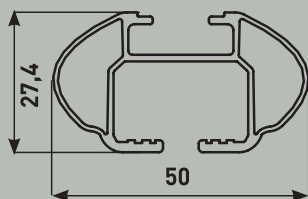
Portata (piede+barra) = 75 kg
Loading = foot + bars = 75 Kg



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

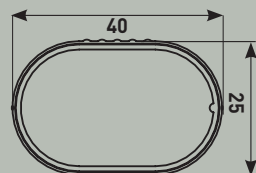
Portata (piede+barra) = 75 kg
Loading = foot + bars = 75 Kg



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 antisibilo.

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.

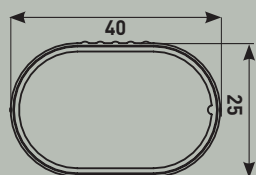
Portata (piede+barra) = 75 kg
Loading = foot + bars = 75 Kg



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.

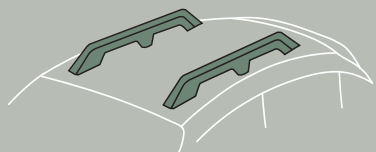
FREE LINE

TELESCOPICA IN ALLUMINIO
TELESCOPIC ALUMINUM

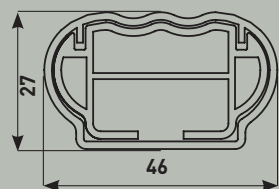
cod. 156.515 da cm. 80 a cm. 110

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.

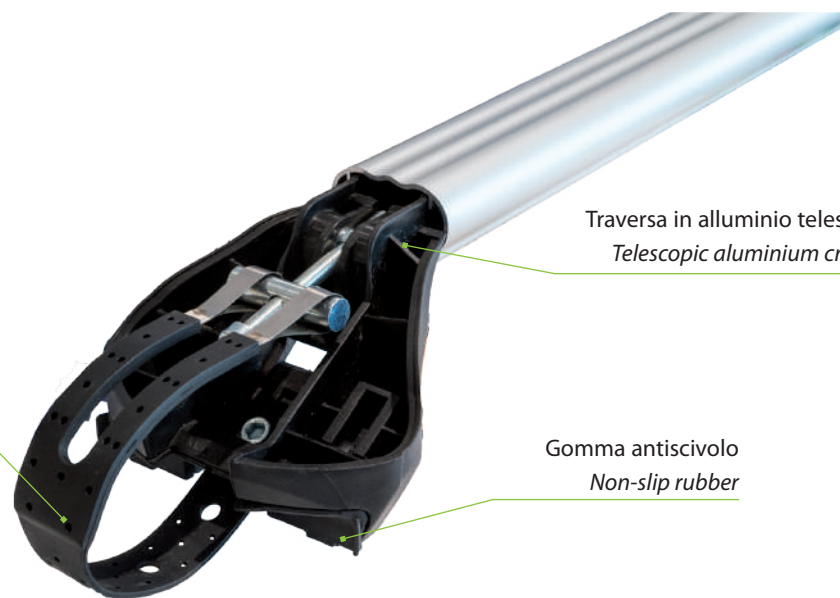
*Aluminum cross bars complete with pre-assembled feet and ready to use on vehicles with «standard» railings. Provided with **telescopic** adjustment system in order to fit the bars on the inner part of the railing without exceeding over the roof shape (**check application list**). A rubber strap with stainless steel core ensures a perfect tightening on railings. Equipped with 4 lockers.*



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

Traversa in alluminio telescopica
Telescopic aluminium cross bar

Gomma antiscivolo
Non-slip rubber



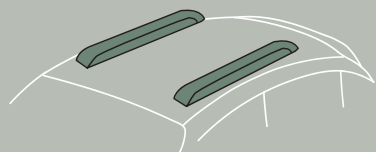
FREE LINE

TELESCOPICA IN ALLUMINIO
TELESCOPIC ALUMINIUM

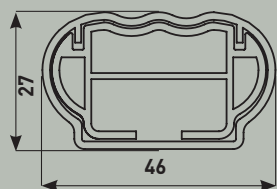
cod. 156.715 da cm. 80 a cm. 110

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*

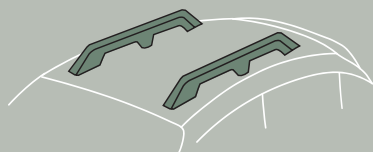
TRAX

IN ALLUMINIO PREASSEMBLATA
PRE-ASSEMBLED ALUMINUM

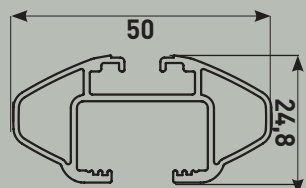
cod. 157 920 = cm 120

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



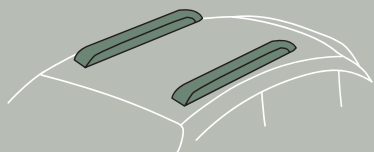
EDGE

IN ALLUMINIO PREASSEMBLATA
PRE-ASSEMBLED ALUMINUM

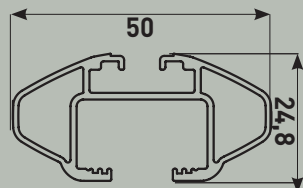
cod. 157 812 = cm 112

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.

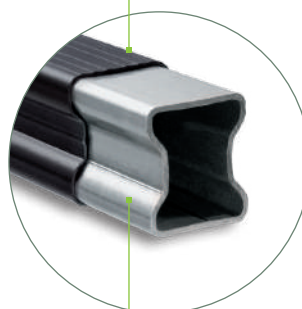
The pro kit includes:
universal foot, a specific stamp,
clamps and screw.



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.

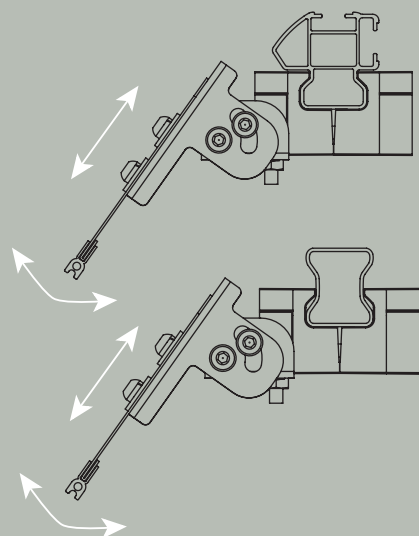
- Four-foot kit for installing two bars
- Two-foot kit for installing the 3rd bar.

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



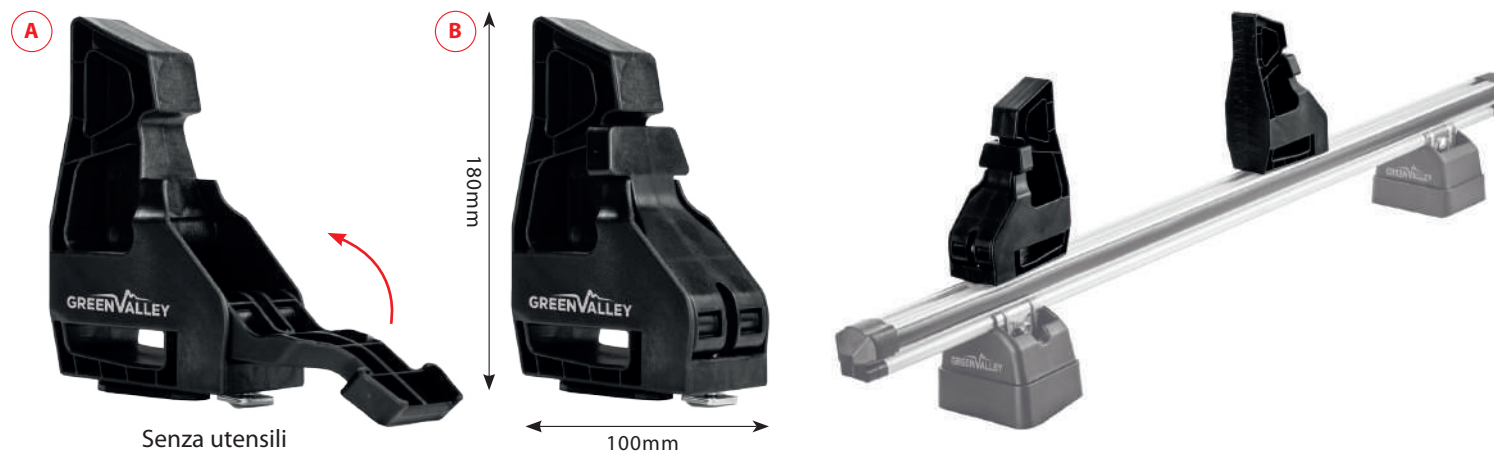
PER BARRE PRO
FOR ROOF BARS PRO

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.

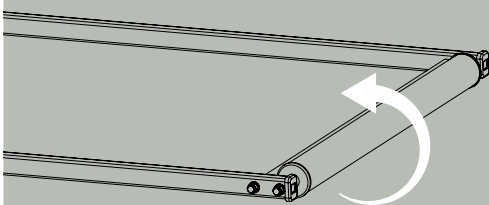
Load retainer, compatible only with steel bars, allows for the safe locking of ladders, boards, and bulky loads.



KIT ROLLER

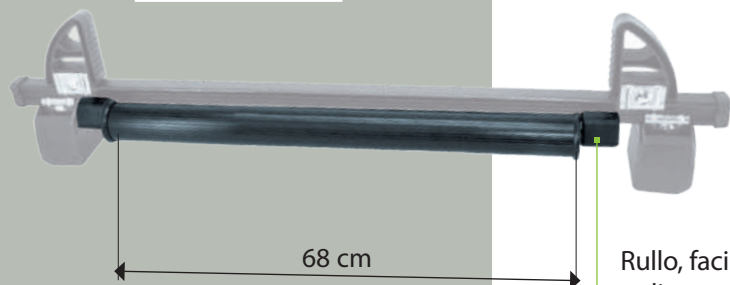
cod. 164.072 L = cm 60

cod. 164.073 L = cm 90



RULLO CARICA SCALA LADDER ROLLER

cod. 156.790



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, 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).***



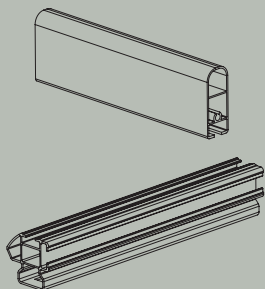
V



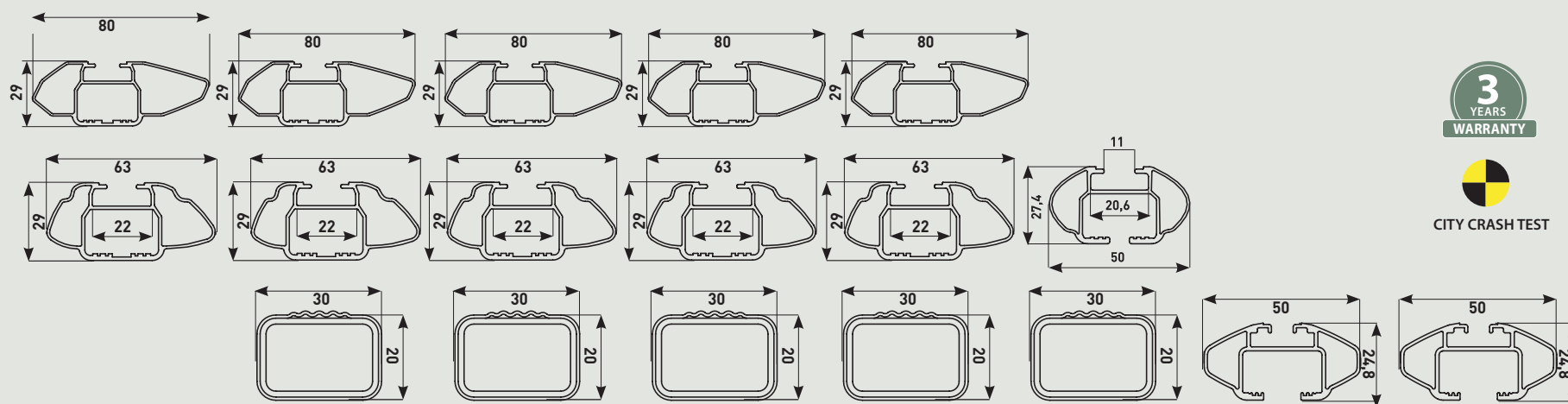
Cod. 164.081

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.

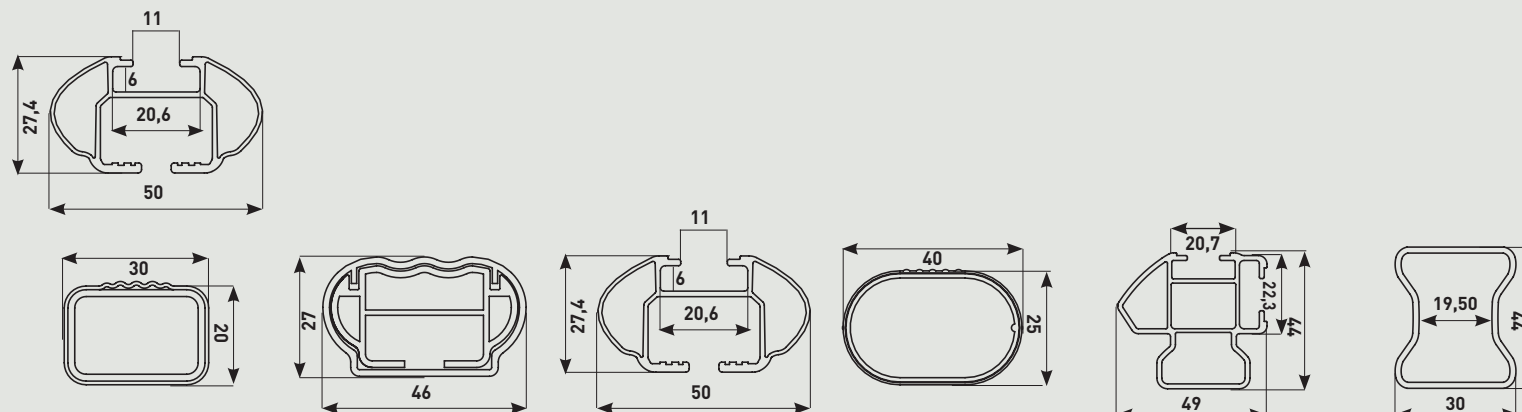


BARRE PORTA TUTTO SPECIFICHE TECNICHE



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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tetto liscio + fix point	✓	✓						
Railings standards			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Railings integrated					✓		✓	

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						✓
 Tetto liscio + fix point			✓	✓		
 Railings standards	✓	✓				
 Railings integrated	✓	✓				
 Van					✓	✓



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

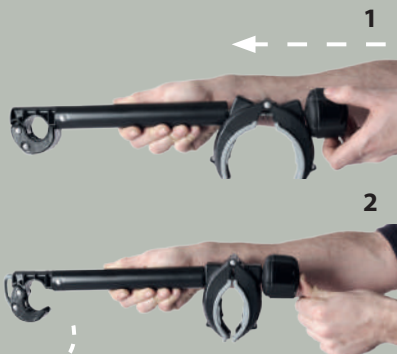


Sistema ribaltamento
Tilting system

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.*

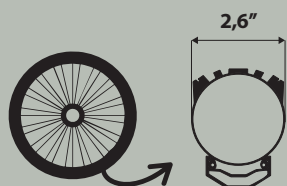




Braccio blocca telaio
con sistema rimovibile
Removable bike's fixing arm



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 blocca 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.



V



1

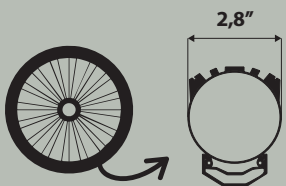


2

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



Fissaggio ruote con cinghietto
Fixing of wheels easy straps



2,8"

Scan and watch



Arco ripiegabile
Foldable frame

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

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

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.***

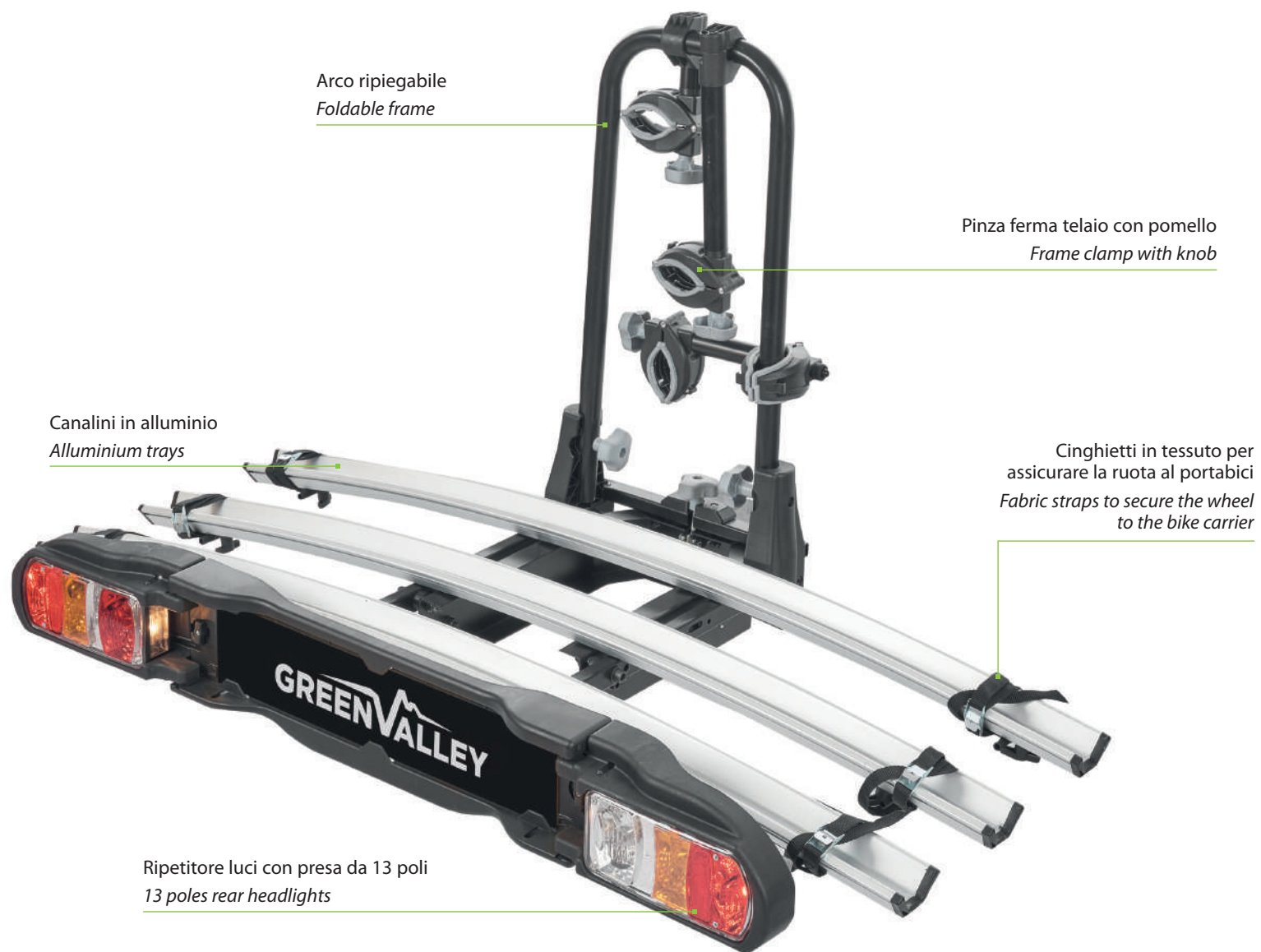
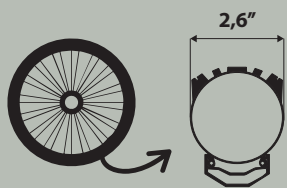




Cinghietti in nylon
*Nylon straps to secure the wheel
to the bike carrier*



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.

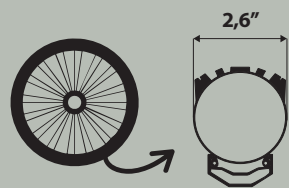




Cinghietti in nylon
Nylon straps to secure the wheel
to the bike carrier



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
Aluminium 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*



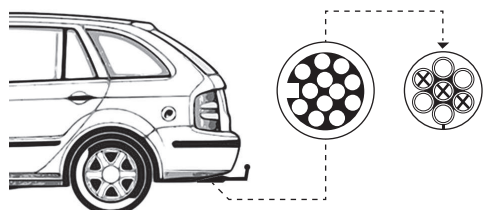
cod. 2919

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 pulg 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 Max capacity nr. normal bikes	2	2	3	4	2	2	3
n° max bici E-Bike Max capacity nr. E-Bikes	2	2	2	2	2	2	2
Portata Kg. / Loading capacity Kg.	60	60	60	60	60	60	60
Peso max x bici / Max. bike weight	30	30	30	30	30	30	30
Ripiegabile / Foldable		✓	✓	✓			
Peso prodotto Kg / Product's weight Kg	19	17	18	19	10	12,5	13,5
Ribaltabile / Tilting	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Dim.tubi telaio tondo mm Suitable for bike round frame mm	22>80	22>80	22>80	22>80	22>80	22>80	22>80
Dim.tubi telaio ovale mm Suitable for bike oval frame mm	80x100	80x100	80x100	80x100	80x100	80x100	80x100
Pinze blocca telaio rimovibili Removable bike frame holding clamps	✓						
Culle ferma pneumatico / Wheel holder	✓	✓	✓	✓			
Fissaggio ruote alle culle con cricchetto Fixing of wheels easy dented buckled ratchets	✓						
Fissaggio ruote alle culle con cinghietto Fixing of wheels easy straps		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interasse max ruote / Max wheel base	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





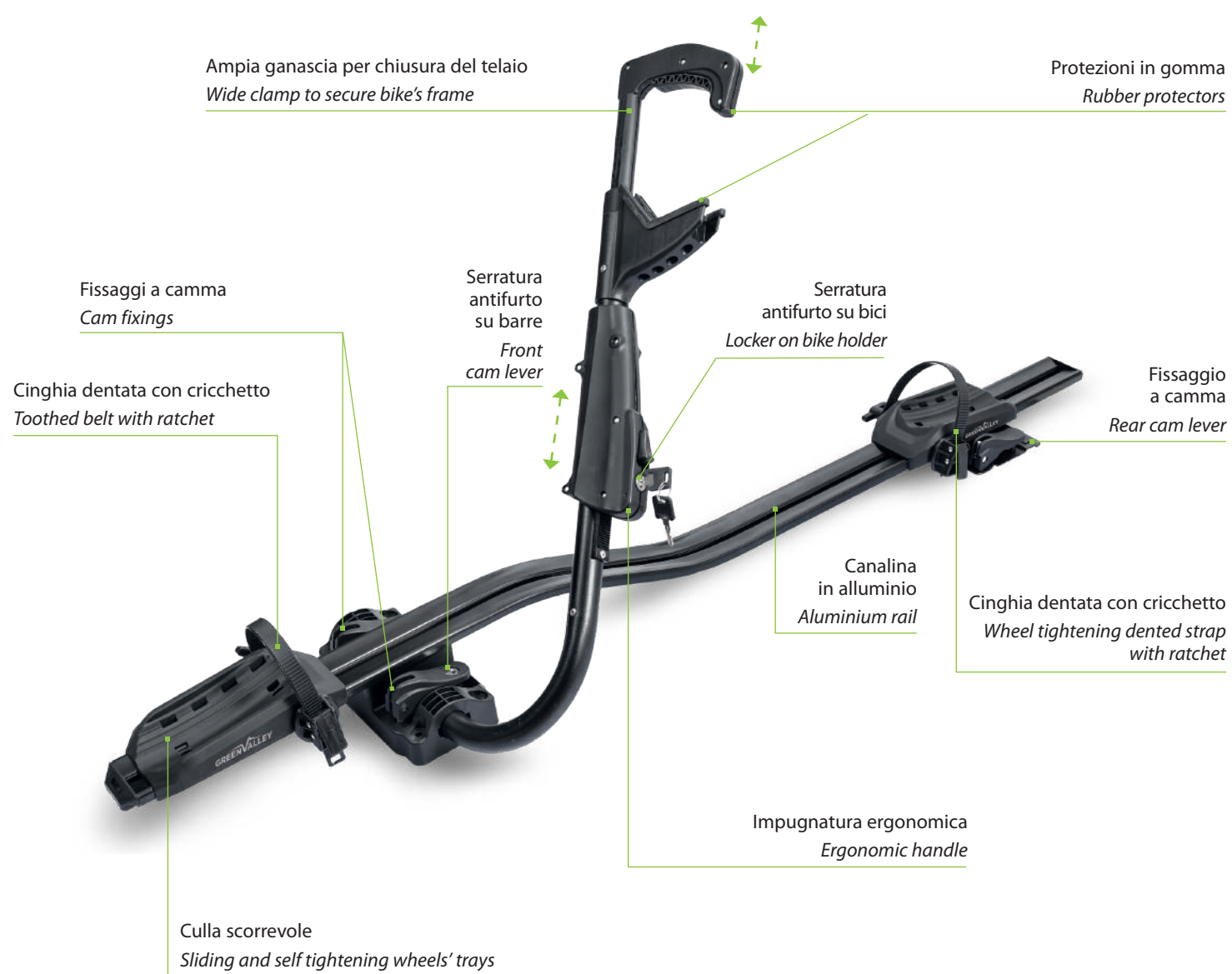
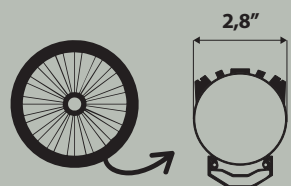
Kit di fissaggio incluso per barre in alluminio
Fixing kit for aluminium bars are included



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

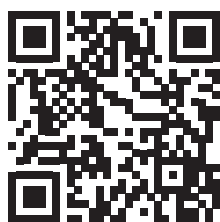
PORTABICI DA TETTO
ROOF MOUNTED BIKE RACK

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 poggiaruota 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.

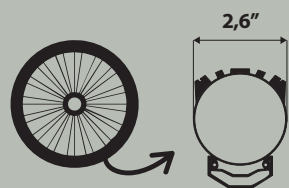




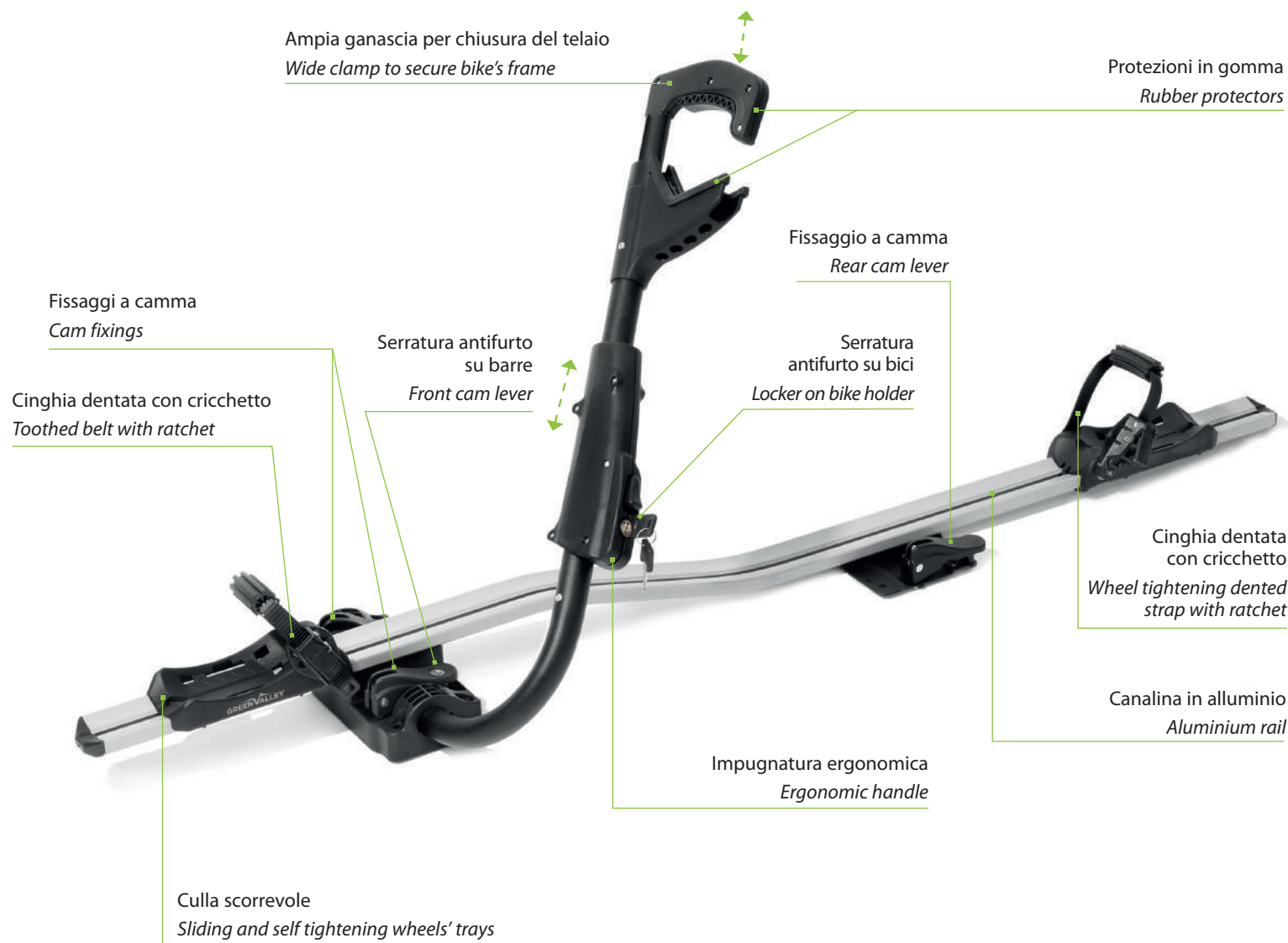
Kit di fissaggio incluso
per barre in alluminio
*Fixing kit for aluminium
bars are included*



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



Culla scorrevole
Sliding and self tightening wheels' trays





PORTABICI DA TETTO

SPECIFICHE TECNICHE

ROOF BIKE RACK

TECHNICAL FEATURES

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





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.

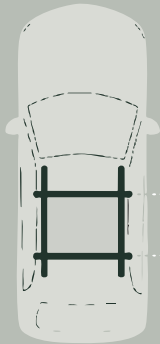
WATERPROOF





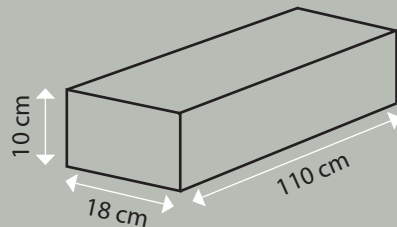
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice	158.005
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



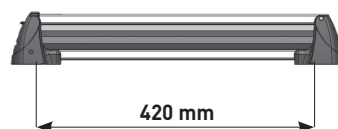
Kit di fissaggio per barre
in alluminio incluso
Adapters included

OPTIONAL PER FISSAGGIO BARRE ACCIAIO



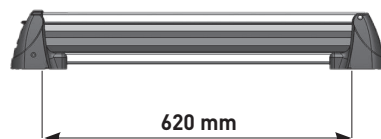
Portasci in alluminio per barre portatutto, dotato di chiusura antifurto con chiave.
Il sistema di fissaggio alle barre in alluminio è incluso. Consente il trasporto di:
4 paia di sci tipo tradizionale oppure 3 paia di sci di tipo carving oppure 5 paia di sci di fondo
oppure 2 snowboard.

*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



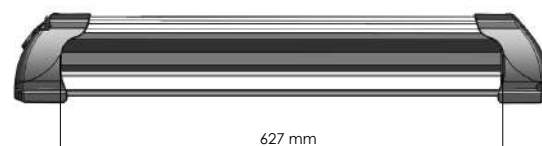
Scan and watch



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.

