

UPRACKS

TRAVEL ROOF RACK SOLUTIONS

© 4 Technique 2012



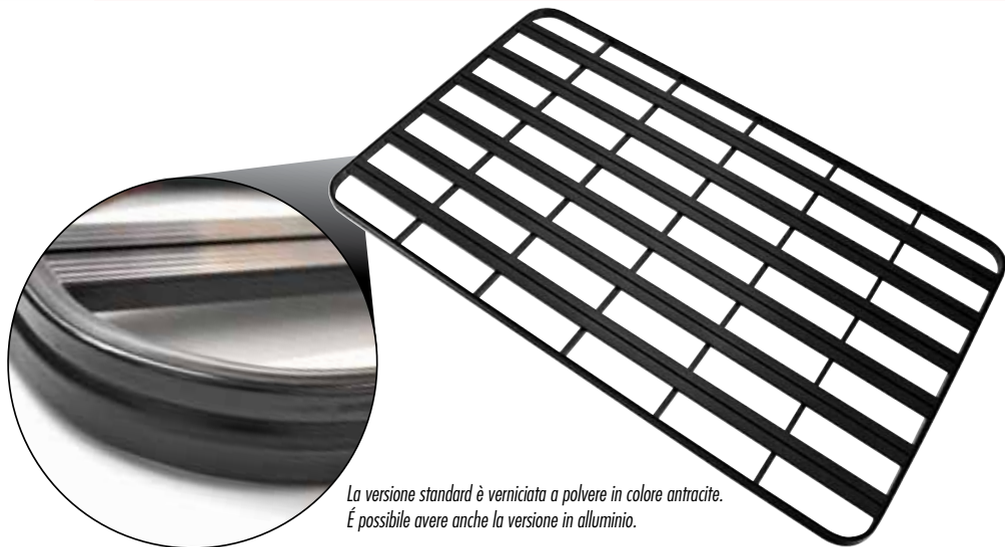
www.4technique.it





UPRACKS
TRAVEL ROOF RACK SOLUTIONS

MODELLI



*La versione standard è verniciata a polvere in colore antracite.
È possibile avere anche la versione in alluminio.*

I portapacchi UPRACKS sono disegnati per assecondare al meglio qualsiasi esigenza di carico sul tetto. Le misure che troverai in seguito ti permettono qualsiasi tipo di applicazione su tutti i veicoli Fuoristrada, SUV e Crossover. Infatti le 8 misure disponibili, configurate in differenti lunghezze e larghezze, possono facilmente abbinarsi ad ogni tetto. Basterà verificare la superficie utile del proprio tetto e trovare nella tabella il giusto abbinamento dei nostri portapacchi UPRACKS.

I portapacchi UPRACKS sono interamente in lega di alluminio che permette un alleggerimento enorme sul punto più alto del veicolo: il tetto. È molto importante ricordare che quando si pratica off-road (e non solo!) i materiali, attrezzature, accessori caricati devono essere ben disposti sia all'interno sia all'esterno del veicolo; è fondamentale cercare di tenere il peso elevato ad un baricentro il più basso possibile, mentre sul tetto bisogna contenere al massimo il carico per evitare pericolosi rollii. Un portapacchi in ferro o acciaio, ad esempio, risulta penalizzante a causa del peso che limita, già in origine, la portata di carico; con gli UPRACKS si ha un portapacchi dal peso molto contenuto a vantaggio di maggiore possibilità di carico. Nel libretto di manutenzione dei costruttori di veicoli, viene solitamente data indicazione specifica riguardo il carico massimo consentito ed è importante attenersi a tale informazione. Per quanto ci riguarda, noi di UPRACKS, siamo stati in grado di costruire portapacchi che vanno solo da 14 a 34 Kg di peso a seconda delle misure. Ecco un esempio:

se un costruttore di veicoli indica una portata massima di 100 Kg vuole dire che il carico utile sarà dato al netto della tara del portapacchi, quindi se ho un portapacchi in alluminio che pesa solo 25 Kg significa poter caricare sul tetto ben 75 Kg di materiale; se avessi un portapacchi in ferro o acciaio il suo peso sarebbe almeno il triplo cioè 75 Kg, permettendo solo 25 Kg di portata utile!

I portapacchi UPRACKS si fissano al tetto con appositi kit piedi e sono disponibili per veicoli con e senza grondaia; ci sono praticamente tutte le soluzioni per il perfetto montaggio. Fatta esclusione di quei veicoli che hanno sul tetto punti fissi di montaggio (dove forniamo l'apposito kit personalizzato), tutti gli altri veicoli possono montare i nostri kit piedi che sono offerti in tre differenti altezze per abbinarsi perfettamente a tutti i tetti. I portapacchi UPRACKS possono essere fissati al tetto con soluzioni da 3 a 7 piedi per lato ed è per questo che le confezioni kit piedi vengono vendute a coppia in modo da dare massima libertà di scelta.

Codici, misure e finiture

63-1410 1432 x 1097 alluminio nero	63-1410P alluminio polished
63-1412 1432 x 1287 alluminio nero	63-1412P alluminio polished
63-1710 1786 x 1097 alluminio nero	63-1710P alluminio polished
63-1712 1786 x 1287 alluminio nero	63-1712P alluminio polished
63-2112 2139 x 1287 alluminio nero	63-2112P alluminio polished
63-2114 2139 x 1477 alluminio nero	63-2114P alluminio polished
63-2414 2493 x 1477 alluminio nero	63-2414P alluminio polished
63-2814 2846 x 1477 alluminio nero	63-2814P alluminio polished

I profili che formano cornice, supporto inferiore e piano calpestabile del portapacchi UPRACKS sono dotati di una speciale fessura che permette di fissare qualsiasi materiale ed accessorio tramite un apposito sistema chiamato "slide-in-all"; in questa fessura scorre un particolare dado rettangolare M8 che permette di imbullonare tutti gli accessori.

I portapacchi UPRACKS, i kit piedi e gli accessori sono tutti trattati in cataforesi e successivamente verniciati a polvere di colore nero; tutta la bulloneria in dotazione è solo in acciaio. A richiesta, possiamo fornire i portapacchi senza trattamento, quindi in alluminio naturale lucidato.



PROFILI CORNICE SUPERIORI - PARTI E ACCESSORI

Per personalizzare il proprio portapacchi UPRACKS, esiste la possibilità di montare una cornice superiore completa o parziale.

L'elenco sotto riportato indica le svariate possibilità per ottenere la configurazione più adatta alle proprie esigenze.

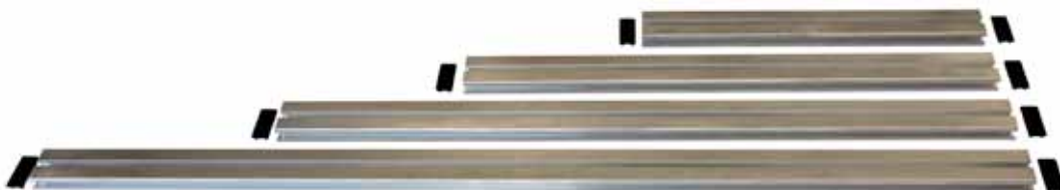
Il disegno esploso indica i componenti per meglio comprendere ed acquistare la giusta configurazione.

Tabella componenti

63-ASR100	PROFILO 3 CAVE - 1,00 m - coppia, neri	63-ASR100P	PROFILO 3 CAVE - 1,00 m - coppia, polished
63-ASR120	PROFILO 3 CAVE - 1,20 m - coppia, neri	63-ASR120P	PROFILO 3 CAVE - 1,20 m - coppia, polished
63-ASR150	PROFILO 3 CAVE - 1,50 m - coppia, neri	63-ASR150P	PROFILO 3 CAVE - 1,50 m - coppia, polished
63-ASR200	PROFILO 3 CAVE - 2,00 m - coppia, neri	63-ASR200P	PROFILO 3 CAVE - 2,00 m - coppia, polished
63-ASRQ	CURVA CORNICE - coppia, neri	63-ASRQP	CURVA CORNICE coppia, polished
63-ASR75	PROFILO FRONTALE 3 CAVE-75 cm - adatto per larg. 1477 cm, neri	63-ASR75P	PROFILO FRONTALE 3 CAVE-75 cm -adatto per larg. 1477 cm, polished
63-ASR56	PROFILO FRONTALE 3 CAVE-56 cm - adatto per larg. 1287 cm, neri	63-ASR56P	PROFILO FRONTALE 3 CAVE-56 cm -adatto per larg. 1287 cm, polished
63-ASR37	PROFILO FRONTALE 3 CAVE-37 cm - adatto per larg. 1097 cm, neri	63-ASR37P	PROFILO FRONTALE 3 CAVE-37 cm -adatto per larg. 1097 cm, polished
63-ASRFIT	SUPPORTO / CONNETTORE CORNICE - coppia, inox	63-ASRFIT	SUPPORTO / CONNETTORE CORNICE - coppia, inox



I profili frontali e le curve cornice sono disponibili verniciati a polvere in colore nero o in alluminio (sopra).



I profili sono disponibili verniciati a polvere in colore nero o in alluminio (sopra).

Note:

- Tutti i componenti possono essere ordinati in alluminio colore naturale o verniciati in nero.
- I profili laterali da 100/120/150/200 cm sono venduti a coppia e l'imballo contiene:
 - n. 2 profili nella lunghezza stabilita
 - n. 4 tappi neri in nylon a finitura del terminale
 - n. 6 supporti /connettori INOX (63-ASRFIT)
 - n. 24 dadi rettangolari con relativa bulloneria per il fissaggio al portapacchi
- i profili frontali (o posteriori) sono tagliati a misura per adattarsi alle tre diverse larghezze dei portapacchi UPRACKS ed essere connessi ai profilati curvi. Vengono venduti singolarmente e l'imballo contiene:
 - n. 1 profilo nella lunghezza stabilita
 - n. 3 supporti /connettori INOX (63-ASRFIT)
 - n. 12 dadi rettangolari con relativa bulloneria per il fissaggio al portapacchi
- i profili curvi (63-ASRQ), che fungono da angoli, sono sezionati a misura standard e sarà la scelta del profilo frontale a determinarne la larghezza finale per essere abbinato al proprio portapacchi UPRACKS. Vengono venduti a coppia e l'imballo contiene:
 - n. 2 cornici curve
 - n. 4 tappi neri a finitura del terminale
 - n. 4 supporti /connettori INOX (63-ASRFIT)
 - n. 12 dadi rettangolari con relativa bulloneria per il fissaggio al portapacchi



63-A001 GOLFARO

Grazie alla misura standardizzata dei profili dei nostri portapacchi UPRACKS, questi anelli (tecnicamente "golfari") si possono far scorrere in tutte le canaline e serrare con l'appositi bullone rettangolare 63-A002.



63-A002 PIASTRINO ANCORAGGIO/DADO RETTANGOLARE

Con il semplice scorrimento (sistema "slide-in-all") questo speciale dado rettangolare (passo M8) permette di bloccare qualsiasi nostro accessorio; grazie alla sua forma può essere facilmente inserito nelle specifiche rotaie ed è appositamente disegnato per aumentare la tenuta a strappo, grazie alla sua maggior superficie di appoggio.



63-A003 SCALA TELESCOPICA PORTATILE

Abbiamo pensato che la soluzione migliore per salire sul tetto consiste nell'aver una scala che poggia a terra.

Una scelta dettata dalla necessità di avere maggior sicurezza nel salire e maggior flessibilità per poter accontentare tutti i possessori di veicoli che ovviamente hanno altezze da terra ben diverse.

La scala telescopica una volta richiusa può facilmente essere legata sul portapacchi oppure stivata nel bagagliaio.

Pesa solo 7 Kg ed arriva ad un'altezza di 260 cm.

Non escludere di poterla utilizzare anche a casa.



63-A004 PORTA RUOTA

Semplice e veloce da utilizzare, è stato realizzato in modo da non dover essere fissato in maniera permanente sul tetto. Una speciale piastra di forma a "C" asimmetrica, avvolge la barra trasversale del portapacchi.

Una volta posizionata la ruota, il cono in resina va a centrarsi con il foro del cerchione ed il bullone a farfalla stringe a pacco l'asta andando a creare un bloccaggio a trazione.

Questo sistema permette di posizionare, in piena sicurezza, prima la ruota sul portapacchi e solo successivamente ancorarla nella posizione più adatta alla propria esigenza sfruttando questo speciale aggancio. Il materiale metallico utilizzato per questo accessorio è acciaio Inox.



63-A005 PORTA TANICA SINGOLO MODULABILE

Questo porta tanica permette di posizionare sul portapacchi una singola tanica. Può essere montata sia longitudinalmente sia trasversalmente al fine di agevolare ed ottimizzare la spartizione dei pesi sul portapacchi. Il singolo kit porta tanica può essere abbinato ad altri tramite raccordo. In questo modo si possono ottenere multipli porta taniche perfettamente agganciati tra loro ed imbullonati al portapacchi. Specifici fori possono essere utilizzati per inserire lucchetto antifurto (non in dotazione).



63-A006 AGGANCI UNIVERSALE A LEVA/GOMMA

Il kit è composto da una coppia di supporti zincati che si possono montare tramite il dado rettangolare in qualsiasi posizione sfruttando le canaline (scasse) del portapacchi UPRACKS. Un laccetto in robusta gomma ne assicura il fissaggio.



63-A007 PORTA BINDA

Un sistema semplice ed assolutamente resistente che fissa la binda Hi-Lift al portapacchi UPRACKS nel modo più sicuro e veloce. Il kit è composto da 3 supporti disegnati appositamente per permettere all'operatore di appoggiare la binda in massima sicurezza; solo successivamente, a binda appoggiata e con le mani libere, si procede all'ancoraggio.

Al fine di sostenere il peso della binda (oltre 12 Kg) i 3 singoli supporti vengono corredati di ben 5 dadi e relativi bulloni in acciaio da fissare alla cornice del portapacchi UPRACKS. La binda viene bloccata al supporto con un perno a manopola.



63-A008 AGGANCI UNIVERSALE

Kit composto da una coppia di supporti in plastica che si possono montare tramite il dado rettangolare in qualsiasi posizione sfruttando tutte le canline (scasse) del portapacchi UPRACKS. Un laccetto in robusta gomma ne assicura il fissaggio.

Adatto per carichi inferiori ai 7 Kg.



63-A009 DEFLETTORE

Disegnato per eliminare completamente il fruscio e ridurre i consumi, questo deflettore si monta sul portapacchi UPRACKS in pochi minuti utilizzando 3 punti di fissaggio. Può essere montato frontalmente, posteriormente con la possibilità di avere il flap rivolto verso l'alto o il basso. Si possono montare 2 deflettori creando una diffusione dell'aria sia sopra sia sotto.

Il deflettore viene venduto in confezione singola, comprensiva di bulloneria.



63-A010 PORTA FANALI / ANTENNA

Il kit è composto da una coppia di supporti che possono essere fissati su qualsiasi punto della cornice perimetrale del portapacchi UPRACKS, sia verso il basso, sia verso l'alto. Utilizzabile anche come supporto universale e come porta antenna, si monta con 2 dadi rettangolari e relativi bulloni (compresi nel kit).



63-A011 PORTA VERANDA / SUPPORTO LUNGO

Kit composto da una coppia di supporti che si fissano alla cornice perimetrale del portapacchi UPRACKS.

Si tratta di un supporto heavy duty in quanto si fissa con ben 5 dadi rettangolari e bulloni.

Lo abbiamo chiamato porta veranda, ma risulta un eccellente supporto per appoggiare e fissare qualsiasi attrezzatura. Portata massima consigliata: 15 Kg, distribuiti sui 2 supporti.



63-A012 COPPIA PIASTRE IN ALLUMINIO

Set di piastre da sabbia in alluminio verniciate di rosso.

Misura 120 x 40 cm.

Peso: 11,5 Kg.



63-A013 COPPIA PIASTRE IN RESINA

Set di piastre da sabbia in resina verniciate di grigio.

Misura 142 x 31,5 cm.

Peso: 7,8 Kg.



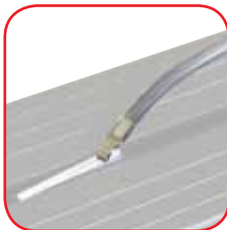
63-A014 PORTA PIASTRE

Costituito da una coppia di supporti che si fissano alla cornice del portapacchi con 5 dadi rettangolari e relativi bulloni.

Ogni supporto ha in dotazione: 1 rondella, 1 cono in resina e 1 apposita chiave per stringere i dadi.

Lo speciale cono in resina permette di adattare qualsiasi foro da un minimo di 30 mm ad un massimo di 120 mm.

Chiave, dadi e kit fissaggio, tutto incluso nella confezione.



63-A015 CALAMITA PER PIASTRINO ANCORAGGIO/DADO RETTANGOLARE

Questa semplice micro calamita permette di estrarre agevolmente il dado rettangolare dalle canaline (scasse) del portapacchi UPRACKS.



63-A016 GUARNIZIONE SOTTILE ANTI FRUSCIO (vendita al metro)

Specificatamente disegnata e prodotta per noi, questa guarnizione in PVC viene fornita di serie in tre pezzi da 160 cm all'interno dell'imballo del portapacchi UPRACKS. Lo speciale design aiuta ad eliminare la possibile rumorosità. Permette di chiudere qualsiasi fessura (sopra, sotto, di lato ed al centro). Può semplicemente essere montata solo per dare un maggior garbo estetico. Colore nero.



63-A017 GUARNIZIONE LARGA ANTI SCIVOLO (vendita al metro)

Specificatamente disegnata e prodotta solo per noi, questa guarnizione zigrinata in PVC viene fornita al metro e serve principalmente per chiudere le fessure superiori del portapacchi al fine di avere maggior grip sulla parte superiore calpestabile.

Può essere anche montata all'esterno del perimetro per dare maggior garbo estetico.

Colore nero.



63-ASRFIT SUPPORTO / CONNETTORE

Il set è composto da due supporti a "C" e relativa bulloneria per il montaggio.

È utilizzato principalmente come supporto e raccordo della cornice superiore del portapacchi, ma può anche servire come fermo carico o sostegno di accessori.

Realizzato in acciaio Inox.



63-A019 TAVOLO DA LAVORO / CAMPEGGIO UPRACKS

Realizzato per resistere ad oltre 80 Kg di portata, il tavolo è completamente in alluminio con una struttura a nido d'ape. Il piano è composto da una lamina di acciaio inox che permette di essere facilmente pulita.

Una volta ripiegato, il tavolo risulta spesso 3,4 cm.

Il peso è di solo 10 Kg. Misura: 145x75,5x h 70 cm.

Il kit fissaggio tavolino (63-A018) è un optional.

63-A018 KIT FISSAGGIO TAVOLINO UPRACKS (optional)

Il set è composto da due supporti ad L che si fissano sulla parte inferiore del portapacchi. In questo modo il tavolino UPRACKS, una volta ripiegato, scorre su queste specifiche rotaie e viene bloccato da due fermi appositamente realizzati.

63-A08787 ANGOLARE ALLUMINIO (COPPIA)

Coppia di angolari in fusione di alluminio che permette di bloccare lateralmente il carico o posizionabile anche a sbalzo come supporto. Utilizzabili in qualsiasi posizione e corredati di relativi dadi rettangolari e bulloni. Misura 8,7 cm di lato, spessore 8,7 cm.

63-A04387 ANGOLARE ALLUMINIO (COPPIA)

Coppia di angolari in fusione di alluminio che permette di bloccare lateralmente il carico o posizionabile anche a sbalzo come supporto. Utilizzabili in qualsiasi posizione e corredati di relativi dadi rettangolari e bulloni. Misura 8,7 cm di lato, spessore 4,3 cm

63-A04343 ANGOLARE ALLUMINIO (COPPIA)

Coppia di angolari in fusione di alluminio che permette di bloccare lateralmente il carico o posizionabile anche a sbalzo come supporto. Utilizzabili in qualsiasi posizione e corredati di relativi dadi rettangolari e bulloni. Misura 4,3 cm di lato, spessore 4,3 cm.

63-AROL RULLO

Roller per agevolare il carico di accessori sul portapacchi. Misura: 680 mm.

Disponibile in diverse lunghezze (su ordinazione).

63-AC45 CASSA ALLUMINIO

Realizzata esclusivamente per UPRACKS, questa cassa in alluminio presenta alcune importanti caratteristiche: spessore lamiera 1,2 mm; guarnizione coperchio in gomma e sigillatura interna che permette di proteggere il contenuto dagli agenti atmosferici; volume di carico interno 45 litri.

Misure: 78,2x38,5 cm con altezza di solo 19 cm al fine di ridurre l'impatto aerodinamico.

Peso: 4,2 Kg.





KIT FISSAGGIO

UPRACKS
TRAVEL ROOF RACK SOLUTIONS



63-FK01 COPPIA KIT PIEDE altezza da 12 > 16 cm.

63-FK02 COPPIA KIT PIEDE altezza da 16 > 20 cm.

63-FK03 COPPIA KIT PIEDE altezza da 20 > 26 cm.

La confezione contiene una coppia di kit piedi e viene fornita con tutto il necessario per fissare in maniera definitiva ogni singolo piede al portapacchi.

In dotazione ad ogni kit ci sono:

- 2 piedi completi come da foto (la foto indica solo un piede ed i suoi componenti)
- 6 dadi rettangolari con relativi bulloni in acciaio per il fissaggio al portapacchi
- 1 calamita per estrarre i dadi rettangolari dalle apposite fessure
- 1 cover fissaggio in acciaio con protezioni in gomma
- 1 bullone con testa a brugola per il fissaggio alla grandaia tramite cover in acciaio
- piastra filettata e 2 bulloni per assemblare il piede.



63-FKR ADATTATORE PER PIEDI RHINO RACK "C" - COPPIA

Il kit viene fornito in confezione da 2 pezzi e serve per fissare i piedi classici da grandaia della famosa Rhino-Rack versione Heavy Duty a qualsiasi portapacchi UPRACKS.

I piedi Rhino-Rack sono in materiale plastico e la scelta può essere dettata da motivi estetici, per ridotte necessità di carico o semplicemente perché già in possesso del kit Rhino ma con l'esigenza di montare un portapacchi diverso o in sostituzione di semplici barre da carico.

Il kit 63-FKR viene fornito in imballo con 2 adattatori, 6 dadi rettangolari, una calamita e bulloneria in acciaio.

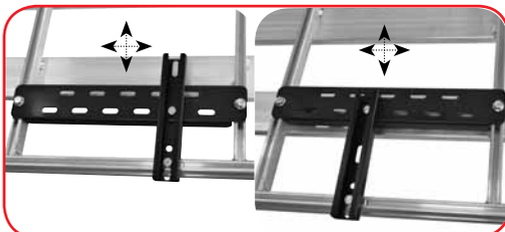
Nota: questo particolare adattatore a "C" permette di fissare al portapacchi UPRACKS anche il kit piedi Heavy Duty della Rhino-Rack disegnati per ogni singolo veicolo che ha punti fissi di ancoraggio al tetto e non ha grandaia. Verifica periodicamente il nostro sito per vedere le fotografie e le specifiche applicazioni.



63-FEST ESTENSIONE INTERNA PER PIEDI UPRACKS - COPPIA

Se non si desidera montare il singolo piede sulla singola linea d'asse della traversa, abbiamo creato questo specifico adattatore che permette di fissare il piede all'interno della cornice del portapacchi.

Le due foto spiegano il montaggio. Venduto a coppia con la bulloneria necessaria.



63-FKRAIL KIT PIASTRE INTERASSE BARRE - COPPIA (in abbinamento a 63-FKR se si usano piedi RHINO-RACK)

Adattatore (confezione da 2 pezzi) che permette di poter montare ed adattare un portapacchi UPRACKS a qualsiasi tipo di veicolo utilizzando kit piedi in commercio. Abbiamo disegnato questo adattatore specialmente per abbinare gli specifici kit piedi della famosa Rhino-Rack al nostro portapacchi. Infatti Rhino-Rack offre un incredibile numero di kit montaggio per tutti quei veicoli Fuoristrada, SUV e Crossover che hanno punti di fissaggio sul tetto fissi e necessitano quindi di specifiche applicazioni. Questo kit è semplicemente composto da un ponte di collegamento tra una traversa e l'altra (vedi foto) permettendo così un facile adattamento e collegamento del nostro portapacchi UPRACKS ai piedi Rhino (o altri) e quindi al tetto. Ulteriore vantaggio di questo sistema consiste nella possibilità di scegliere un portapacchi più largo o più lungo dello standard ed inoltre poterlo posizionare più avanti o indietro in base alle proprie esigenze. L'adattatore infatti si fissa tramite i nostri bulloni rettangolari e si può fare scorrere all'interno della barra trasversale del portapacchi. Ecco alcuni esempi più eclatanti su e come abbiamo risolto questo problema. Attenzione: Se si utilizzano piedini Rhino Rack è necessario acquistare l'apposito adattatore 63-FKR.

La confezione viene fornita con 2 adattatori, 4 dadi rettangolari e relativi bulloni, calamita. La coppia di adattatori serve per una coppia di piedi.