



DUREVOLI &
SOSTENIBILI

**CANALI DI GRONDA
IN PLASTICA**

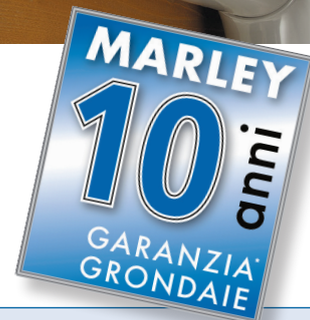
da MARLEY
collaudato da oltre 60 anni

Made in Germany

MARLEY
10 anni
GARANZIA
GRONDAIE

Sistemi di grondaie –
Un drenaggio semplicemente perfetto.





Grondaie Marley – e tutto resta asciutto

I sistemi di grondaie Marley sono soluzioni professionali testate per il drenaggio del tetto – di alta qualità, economiche e facili da installare. Le grondaie Marley proteggono in modo efficace muri e fondamenta dall'acqua piovana.

Installazione. Le grondaie Marley possono essere incollate in modo sicuro o semplicemente incastrate. Puoi farlo da solo.

Sistema. Soluzione ideale per ogni dimensione e forma di tetto, inclusi gli angoli speciali per finestre a vetrata, abbaini, gazebo, ecc.

Know-how. Caratteristiche intelligenti: ad esempio, il sistema a scatto impedisce l'espansione incontrollata della grondaia nel senso della lunghezza, mentre le staffe regolabili consentono una semplice regolazione della pendenza della grondaia.

Design. Estetico sistema di pluviali senza maniche con transizioni morbide. Ampia gamma di colori per un numero ancora maggiore di vari design.

Ecologiche e sostenibili. Le grondaie Marley sono realizzate in PVC. Questa plastica moderna e performante ha un ciclo di vita particolarmente lungo, è resistente agli agenti atmosferici, durevole e riciclabile. Non rilascia sostanze inquinanti nell'acqua. Per questi motivi, le grondaie in PVC Marley sono particolarmente adatte alla raccolta e all'utilizzo dell'acqua piovana.

Marley: 10 anni di garanzia per le Grondaie

- PVC di alta qualità resistente agli urti
- Alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e alle diverse temperature
- Stabilità di forma e precisione di adattamento ottimali
- Montaggio ad incastro semplice e sicuro
- Espansione controllata
- Massima qualità – Made in Germany

*vedi termini di garanzia – www.marley.de

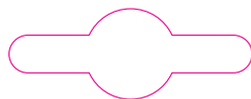
Extra. Sintonizzazione per la grondaia, come il raccoglitore di acqua piovana con arresto del troppo pieno – ecco come avere acqua gratis!

Durata. Le plastiche resistenti agli urti, alle temperature, agli agenti atmosferici e ai raggi UV sono estremamente solide e durano molto. Garantiamo la qualità delle grondaie Marley per 10 anni!

Innovative. Marley continua a sviluppare i sistemi di grondaie, rendendoli ancora più facili da installare e più resistenti e durevoli, per proteggere ancora meglio la tua casa dai danni dell'acqua piovana

Prezzo. Confronta! Una grondaia in PVC è l'alternativa più economica in molti parametri.

Qualità. Made in Germany – durevole, di ottima qualità.



Qual è quella giusta per me?

Le grondaie ed i pluviali sono disponibili in diverse dimensioni. Il formato giusto per il suo tetto dipende dalla superficie del tetto e dal numero di pluviali.

Esempio: Il tetto a due spioventi di una casa con una lunghezza di 15 metri e una larghezza di 10 metri ha bisogno di un drenaggio. La superficie del pavimento è di 150 m². Se viene collegato un pluviale su ogni lato della casa, l'area di drenaggio è di 75 m². Come mostra la tabella sottostante, questa casa necessita di una grondaia Marley RG 125 e un pluviale Marley DN 105 per ogni lato.

Se collega due pluviali su ciascun lato, l'area di drenaggio scende a 37,5 m².

Come mostra la tabella, ora si possono utilizzare una grondaia Marley RG 100 e due pluviali Marley DN 75 su ciascun lato.



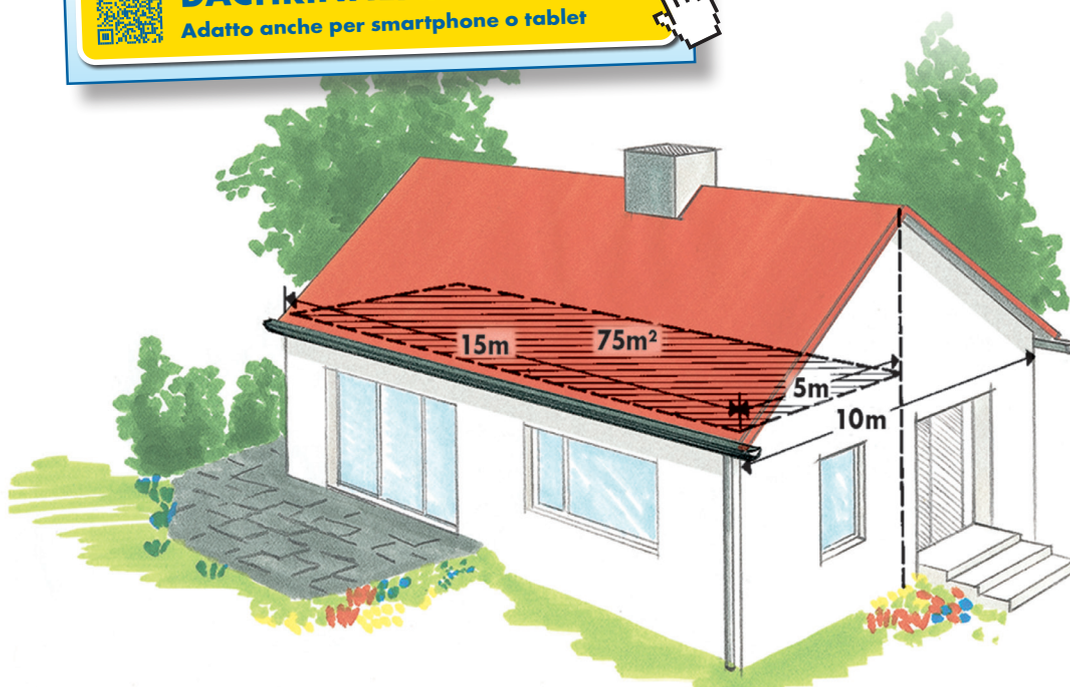
Superficie del tetto collegata/superficie del pavimento	Dimensioni (RG) per grondaie curve, scatolate e duplex*	Diametro nominale (DN) in mm per tubi di scarico
fino a 25 m ²	RG 70/10-parziale	DN 53
fino a 25 m ²	RG 75/10-parziale	DN 53
fino a 51 m ²	RG 100/8-parziale	DN 75/DN 90
fino a 100 m ²	RG 125/7-parziale	DN 105/DN 90
fino a 159 m ²	RG 150/6-parziale	DN 105

*Pioggia di 300 l/(s · ha)

Nota: Può anche utilizzare l'elenco dei requisiti a pagina 16 o il pratico calcolatore di grondaie Marley per il drenaggio perfetto del tetto!



DACHRINNENRECHNER.DE
Adatto anche per smartphone o tablet



Il sistema di codici colore la aiuta a orientarsi nel corridoio!

Per capannoni e case per il weekend, garage e balconi **fino a 25 m²** di superficie del tetto:



Per tetti piccoli e ampliamenti **fino a 51 m²** di superficie del tetto:



Per case mono e bifamiliari **fino a 100 m²** di superficie del tetto:





Grondaia curva RG 100/125/150

Selezione dei colori –
Pagina 12

Vantaggi:

- ✓ Ampia gamma
- ✓ Durata
- ✓ Estrema resistenza

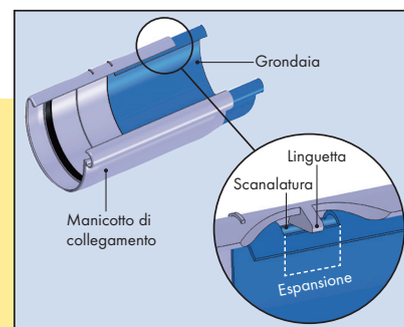
Avvitare – inserire a scatto – fatto!

Il sistema di grondaie curve per grandi superfici del tetto è l'ideale per **le case indipendenti, i grandi posti auto coperti o i garage**. L'installazione richiede solo alcune operazioni di segatura, avvitatura e incastro - senza saldature o brasature. Gli accessori completi includono, ad esempio, speciali strisce di gronda per tetti ripidi, tetti piani o balconi. È possibile ottenere staffe in PVC o in metallo con articolazione a seconda delle necessità - senza noiose piegature. Le staffe in metallo possono essere spostate per regolare la grondaia. Angoli speciali sono disponibili su ordinazione.

In evidenza: Il sistema Marley Snap-Fit

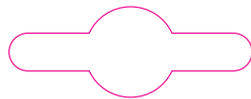
Secondo il tipo dei materiali, le grondaie possono espandersi con il calore. Il sistema Marley Snap-Fit uniforma queste espansioni:

La linguetta del manicotto di collegamento scatta nella scanalatura della grondaia, limitando l'espansione della grondaia a questo intervallo. Questo impedisce alla grondaia di scivolare fuori.



Il sistema Snap-Fit è integrato nelle **grondaie curve RG 75, RG 100, RG 125 e RG 150**.



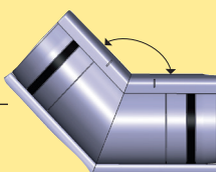
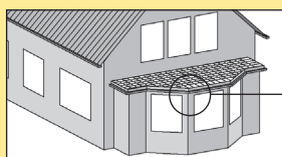
**Vantaggi:**

- ✓ Sistema a scatto per capannoni
- ✓ Angoli speciali per padiglioni
- ✓ Staffe regolabili

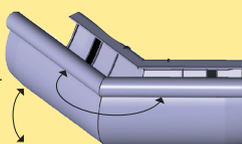
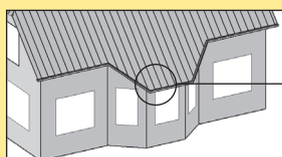
Grondaie Pro per tetti piccoli

Con il suo volume adatto a **superfici di tetto fino a 25 m²**, la curva RG 75 curva è per i **capannoni da giardino**. Installazione fai da te: l'RG 75 curva si inserisce semplicemente a scatto. Ed è sempre di aspetto gradevole: le guarnizioni dei beccucci, dei manicoti di collegamento e degli angoli sono invisibili. Le transizioni al pluviale senza maniche sono anch'esse lisce e quasi invisibili. L'RG 75 si combina armoniosamente con il sistema di grondaie curve, ad esempio per l'ampliamento di un garage.

Su richiesta: angoli speciali per le grondaie Marley

**Gli angoli speciali senza pendenza**

sono utilizzati, ad esempio, per balconi o estensioni con tetti piani senza superficie rettangolare.

**Gli angoli speciali con pendenza aggiuntiva**

sono utilizzati, ad esempio, per gli abbaini o le estensioni con tetti inclinati senza superficie rettangolare.

Un modulo d'ordine è disponibile sul sito www.marley.de.

Disponibile anche: Angolo a 135° per padiglione a 8 angoli in RG 100/125!

RG 75 curvo

Selezione dei colori –
Pagina 12



CONSIGLIO

Ideale per le casette da giardino con tetto a capanna: Set di grondaie Marley!

Protezione efficiente dall'acqua piovana per le pareti e le fondamenta del suo capannone. Il set di grondaie Marley Marley comprende tutto il necessario per l'installazione: grondaie, pluviali e tutti gli accessori.

I set per tetti di dimensioni 3-6 m di lunghezza sono a pag. 17.





Vantaggi:

- ✓ Ampia scelta di colori
- ✓ Incollaggio rapido e sicuro
- ✓ Diverse opzioni di fissaggio

Si incolla rapidamente

Le grondaie a cassetta Marley, esteticamente gradevoli, sono perfette **per balconi, tettoie e altri tetti piccoli**. L'installazione di una grondaia a cassetta con pluviale DN 53 non richiede guarnizioni, grazie alla colla speciale Marley: grondaia, parti stampate e pluviale vengono incollati in modo sicuro.

Le grondaie a cassetta Marley sono disponibili nei consueti colori grigio e marrone, ma anche in attraenti colori di design: antracite-metallizzato, bianco e antracite - faccia una scelta di design con la sua grondaia!



Grondaia a cassetta

Selezione dei colori -
Pagina 12



CONSIGLIO

Per un'installazione a tutto tondo su padiglioni a 4, 6 o 8 angoli, utilizzi una grondaia curva con lunghezze controllate

Disponibile anche: Angolo a 135° per padiglione a 8 angoli in RG 100/125!



Grondaia Duplex

Selezione dei colori –
Pagina 12

Vantaggi:

- ✓ Grande volume
- ✓ Forma ovale profonda
- ✓ Installazione semplice

Efficace per le sue dimensioni!

Il volume della grondaia duplex è notevole. Il trucco consiste nella profonda forma ovale che le permette di contenere più acqua di quanto sembri. Questo rende la grondaia duplex col DN 53 particolarmente adatto per il drenaggio **di capannoni o casette**. Facile installazione: la grondaia e le parti stampate sono incollate saldamente con la colla speciale Marley.

CONSIGLIO

Una panoramica delle varie possibili applicazioni è a pagina 15.

NUOVO: Marley ClipFix – Attacco mobile per la grondaia duplex



La pratica staffa per grondaia Marley ClipFix permette anche di fissare la grondaia duplex a tende, tende da sole e padiglioni. Per allontanare l'acqua piovana anche durante i viaggi in campeggio o le feste in giardino! Marley ClipFix è ideale anche per i padiglioni installati in modo permanente vicino alla casa, per evitare che l'acqua piovana danneggi il muro della casa.



Ideale per il fai da te!

Con le grondaie Marley puoi mantenere la tua casa asciutta da solo. Hai però bisogno dei seguenti strumenti: sega a denti sottili, nastro di misurazione, spago, cacciavite a batteria, martello, livella, cesoie, pinze.

Nelle immagini qui sotto, le mostriamo passo dopo passo come **installare la grondaia curva** - i criteri di base valgono per tutte le grondaie Marley.



A
Distanza tra le staffe metalliche **da 50 a 70 cm**. Seghi delle scanalature larghe quanto larghezza delle staffe nella prima tavola del tetto, le scalpelli in modo che le staffe siano a filo con l'asse.



B
Regoli la prima staffa alla tegola: il bordo inferiore della tegola deve coprire 1/3 della grondaia. Installi la staffa finale con una **pendenza di 2 - 3 cm per 10 m**.



C
Tenda un doppio filo a piombo al punto più alto e più basso dalla prima all'ultima staffa.



D
Verifichi nuovamente la pendenza col filo a piombo; dovrebbe esserci un **calo di 2 o 3 cm** ogni 10 metri.



E
Regoli le altre staffe sul filo a piombo, decida dove piegare ogni staffa e la segni.



F
Prima del fissaggio, le staffe devono essere piegate. La piegatura è meglio farla con una pinza grande, come mostrato nella foto, o con una morsa.



G
Fissi le staffe piegate nelle fessure della tavola del tetto con viti Spax o chiodi adatti. Consiglio: Utilizzi una tavola di gronda se lo spazio tra le travi è troppo largo!



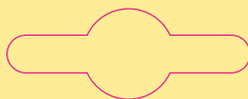
H
Tagli la grondaia a misura con una sega per metalli e la inserisca nelle staffe. Il pezzo finale viene semplicemente incastrato.



I
Inserisca il pluviale, decida la sua posizione esatta e segni l'apertura per lo scarico dell'acqua.

Montaggio della grondaia:

Affinché il sistema Marley Snap-Fit funzioni, ogni pezzo di grondaia va fissato al centro. A seconda degli attacchi utilizzati, questo viene garantito da una vite che attraversa la staffa di plastica nella grondaia (Foto P) o tagliando il bordo posteriore e piegando la chiusura della staffa di metallo nella fessura (Foto Q e R).



Il foro di drenaggio può essere tagliato in modo rapido e pulito con una sega a tazza o una sega a denti fini.



Limare i bordi del foro per pulirli, fissare il beccuccio della grondaia sul bordo posteriore della grondaia e agganciarlo al labbro anteriore.



Le grondaie sono collegate da un manicotto di connessione. La distanza corretta dei bordi della grondaia è determinata dai segni sul manicotto di collegamento. Importante: se la grondaia è stata accorciata, la scanalatura deve essere levigata.



Il manicotto di collegamento viene appeso al bordo posteriore e agganciato al labbro anteriore. Osservi le marcature - sistema a scanalatura e linguetta!



CONSIGLIO
Per poter fissare le strisce di grondaia (in plastica - non utilizzi il metallo grezzo!) nel bordo posteriore lungo l'intera lunghezza della grondaia, le chiusure delle staffe metalliche devono essere accorciate con una cesoia!



Le strisce di gronda forniscono un'ulteriore protezione dall'acqua piovana e dalla neve che scivola. Vengono fissate nel bordo della grondaia e fissate con chiodi a strappo al listello del tetto ogni 30 cm. Le strisce di gronda sono installate con una sovrapposizione di almeno 4 cm.

La grondaia finita è esteticamente gradevole e protegge le pareti e le fondamenta dall'umidità.

Sistema di incollaggio

Tecnica di incollaggio per grondaie duplex e a cassetta.

Oltre al sistema a scatto per le grondaie curve, Marley ha anche un sistema di incollaggio collaudato e sicuro per le grondaie scatolate e duplex. Il criterio di installazione dei due sistemi è identico, le specificità dell'incollaggio con la colla speciale Marley sono spiegate di seguito:

CONSIGLIO
Video e istruzioni di installazione
disponibili su
www.marley.de



A Il foro di drenaggio è tagliato meglio con una sega a tazza. Ogni volta che sega un pezzo, si assicuri di limare i bordi in modo pulito.



B Pulisca l'interno e l'esterno della grondaia nell'area da incollare con il detergente per grondaie Marley. Quindi applichi la colla all'interno della grondaia.



C Dopo aver applicato la colla sulla bocca della grondaia, colleghi immediatamente le parti. Agganci il beccuccio al bordo posteriore e lo agganci al labbro anteriore.



D Pulisca accuratamente le parti terminali e applichi un sottile strato di colla speciale Marley. Le estremità possono essere utilizzate su entrambi i lati.



E Quando collega due estremità di grondaia, deve usare un manicotto di collegamento. Applichi la colla all'interno del manicotto di collegamento e spinga le estremità della grondaia nel manicotto stesso.



F La colla speciale Marley e il detergente speciale Marley sono formulati per le proprietà del PVC utilizzato nelle grondaie Marley e garantiscono connessioni sicure e durevolmente impermeabili.

Un incollaggio sicuro, pulito e veloce!

La colla speciale Marley scioglie la plastica della grondaia e provoca un incollaggio ottimale del materiale. Durante l'incollaggio dei componenti (manicotto, angoli, terminali, beccucci) con la grondaia, la colla in eccesso può fuoriuscire e sporcare la superficie della grondaia. **Questo può essere evitato applicando sempre la colla all'interno dei componenti e poi spingendoli nella grondaia o agganciandoli ad essa.** Non è possibile migliorare successivamente l'incollaggio per sigillare i giunti.



Come installare il sistema di pluviali

Il sistema di pluviali trasporta l'acqua piovana dalla grondaia al canale dell'acqua piovana o a un pozzetto di raccolta. Durante l'assemblaggio del sistema di grondaie, i singoli componenti vengono pressati l'uno nell'altro. I profili morbidi conferiscono al sistema di pluviali un aspetto molto gradevole.



A Collochiate una curva sulla bocca di erogazione e misurate la distanza dalla controcurva. Considerate la profondità di inserimento di 4 cm e la distanza dalla parete della casa. In caso di grondaie strette, 2 curve sono collegate direttamente con il raccordo della curva.



B I pluviali Marley possono essere facilmente tagliati con una sega a denti sottili. Suggerimento: Per ottenere un taglio rettilineo, utilizzate una scatola per curve oblique.



C Limare le estremità tagliate del pluviale in modo pulito; soprattutto se installate un collettore di pioggia Marley, questo può migliorare notevolmente la capacità di raccolta.



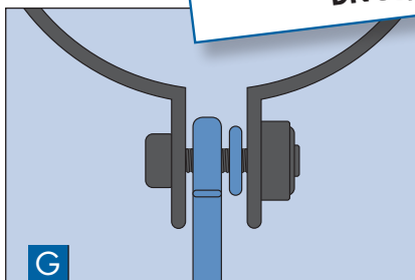
D I componenti del sistema di pluviali sono semplicemente incastrati tra loro. Grazie alla profondità di inserimento dei componenti, non sono necessarie guarnizioni.



E I tubi sono fissati con fascette fissate alla parete della casa con tasselli. Si possono utilizzare morsetti fissi o sciolti.



F Quando si utilizzano morsetti fissi, il pluviale viene fissato all'estremità superiore. Viene montato solo il bullone ad occhiello tra le piastre del morsetto per tubi. Il tubo di discesa può quindi essere fissato saldamente in questo punto. Distanza tra i morsetti: 2 - 2,50 m.



G Una fascetta allentata viene collegata alla parte centrale o inferiore del tubo di discesa. Sia il bullone ad occhiello che la rondella sono montati tra le piastre del morsetto del tubo. Questo permette al tubo di muoversi nel morsetto e di compensare le variazioni di lunghezza dovute agli sbalzi termici.

CONSIGLIO

Utilizzate il pluviale collegamento DN 53/75/90



H I tubi pluviali sono collegati con un manicotto separato. L'estremità del pluviale è collegata al canale dell'acqua piovana con un tubo di drenaggio Marley, oppure termina in un pozzetto di raccolta dell'acqua piovana.



Un po' di colore non guasta

Effetto estetico: i nostri sistemi di grondaie sono disponibili nei colori standard grigio e marrone, ma anche negli eleganti colori di design antracite-metallizzato, bianco, antracite e nero. Può evidenziare i contorni del suo tetto o far sì che la grondaia si accordi con lo sfondo.

Adegui il colore della grondaia al suo tetto, alla sua facciata, ai telai delle finestre e alla porta d'ingresso - oppure scelga colori contrastanti. I nostri colori sono ovviamente resistenti alla luce del sole e agli agenti atmosferici.

CONSIGLIO
Tutti i colori Marley sono simili a quelli RAL - troverà facilmente quello giusto.

I colori delle grondaie Marley



Colore	Grondaie						
	Curvo					Scatolato	Duplex
	RG 150	RG 125	RG 100	RG 75	RG 70		
Grigio RAL 7040	●	●	●	●	●	●	●
Marrone RAL 8017	●	●	●	●	●	●	●
Antr.-Met. DB 703		●	●	●	●		
Bianco RAL 9016	●	●	●	●	●		
Antracite RAL 7016		●	●	●	●		
Nero RAL 9005	●	●	●	●			



Se c'è scritto Marley, è di sicura qualità

Made in Germany - Marley è fedele a questo standard di qualità. Dal controllo regolare delle materie prime di alta qualità alle singole fasi di produzione, fino al test a lungo termine dei prodotti presso la stazione climatica o in laboratorio: Le grondaie Marley stabiliscono lo standard di durata e qualità - garantito! E non ci fermiamo qui: Marley continua a sviluppare le sue grondaie per renderle ancora più semplici da installare, così che lei sia ancora più felice di farlo da solo.



Basta pulizie! Marley per grondaie senza foglie

Le foglie che bloccano le grondaie sono un problema fastidioso perché non permettono all'acqua piovana di defluire correttamente. Questo può minacciare l'edificio. La soluzione è una: pulizia regolare. Ora può proteggere le sue grondaie dalle foglie cadute! Due le possibili scelte:

Marley Leaf-Free è un rivestimento piatto per la grondaia. Le foglie non possono entrare; l'acqua piovana continua a scorrere. Installazione semplice con clip di fissaggio sul labbro anteriore delle grondaie in PVC e metallo. Misura standard RG 150 - regolazione semplice per le grondaie di misura RG 125, RG 100 e RG 75 e per le grondaie a cassetta. Plastica riciclabile al 100% - infrangibile, resistente alla corrosione e alle temperature.



Marley Leaf-Free può essere tagliato alla larghezza richiesta con forbici robuste. Le marcature nel materiale indicano la larghezza giusta per la sua grondaia.

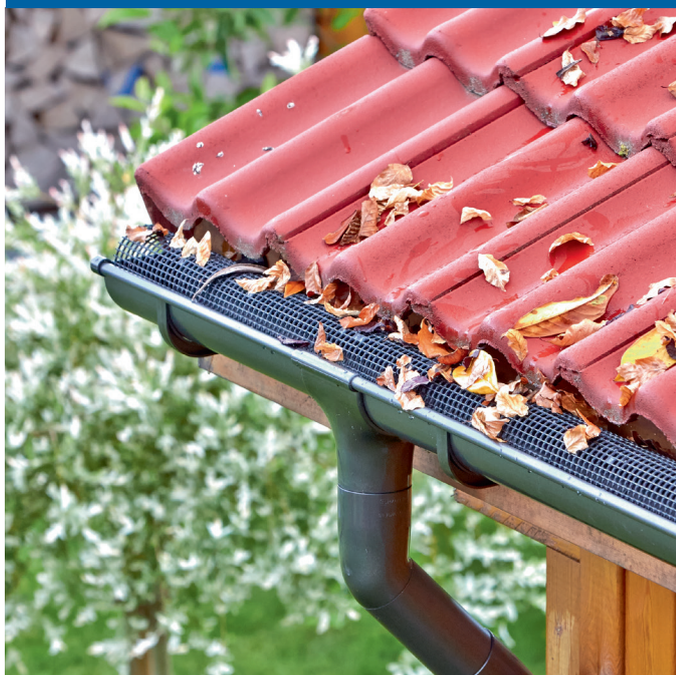


Le clip di fissaggio vengono spinte sul labbro anteriore della grondaia con una distanza di circa 40 cm.



Marley Leaf-Free viene spremuto tra il bordo posteriore della grondaia e le grondaie e le clip di fissaggio - fatto!

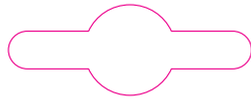
Messa a punto della grondaia



Marley Poly-Net Ferma Fogliame viene semplicemente posizionato nella grondaia - e le foglie non hanno alcuna possibilità di penetrare. Vengono catturate sulla superficie rotonda, si asciugano e vengono portate via dal vento. Marley Poly-Net Leaf-Stop è realizzato in polietilene (PE) ed è infrangibile, resistente alla corrosione e alle temperature ed è riciclabile al 100%. Per RG 150-180, RG 100-125 e grondaie a cassetta (fino a RG 100).



Il tubo grigliato Poly-Net Leaf-Stop viene posizionato all'interno della grondaia e viene tenuto in posizione dalla sua stessa tensione. Facile da installare, il Poly-Net Leaf-Stop di Marley è disponibile in lunghezze di 2 m.



Raccoglitore di pioggia

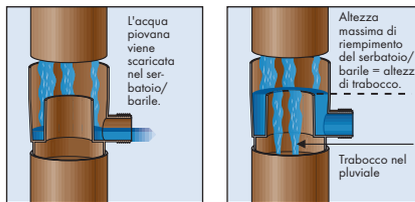
CONSIGLIO

Un'accurata limatura del bordo del pluviale aumenta notevolmente la capacità di raccolta!

Acqua gratis!

Con un **collettore di pioggia Marley** si protegge l'ambiente e si risparmia allo stesso tempo. La preziosa acqua piovana viene raccolta automaticamente e può essere usata gratis al posto della costosa acqua di rete per innaffiare i fiori e le piante.

Progettato in modo intelligente, semplice da usare: i collettori di pioggia Marley sono dotati di un arresto del troppo pieno basato sul principio dei vasi comunicanti. Il raccoglitore di pioggia e il barile sono collegati da un pezzo di tubo flessibile. Non appena il livello dell'acqua raggiunge il livello massimo del barile, l'acqua piovana passa attraverso il pluviale nel sistema di drenaggio e il barile non trabocca. I collettori di pioggia Marley possono anche essere aggiunti ai pluviali in metallo e PVC esistenti.

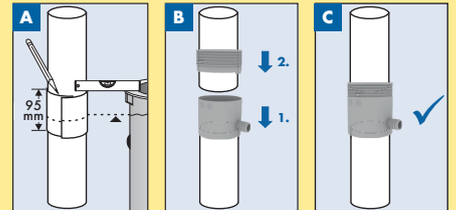


Collettore di pioggia Marley con filtro

**Applicazione universale – 2 dimensioni:
Per i pluviali DN 53-75 e DN 80-105**

- Montaggio rapido – senza smontare il pluviale
- PVC di qualità, resistente al gelo e ai raggi UV
- Alta efficienza > 95 %

- 1 Collegamento ai pluviali DN 53-75 o 80-105, passaggio dal funzionamento estivo a quello invernale
- 2 Il cestello del filtro è facile da pulire
- 3 Raccordo integrato per tubo flessibile 25,4 mm (1")
- 4 Collegamento al pluviale, il taglio della sega è coperto



- A Segare il tubo obliquo nel punto contrassegnato senza smontarlo e premere la parte superiore del collettore pioggia sul tubo pluviale superiore.
- B Premere la parte inferiore del raccoglitore di pioggia sulla parte inferiore del pluviale.
- C Premere insieme la parte superiore e quella inferiore del pluviometro. Il collettore pioggia è pronto per l'uso.

Raccoglitore di pioggia

Varie dimensioni e colori

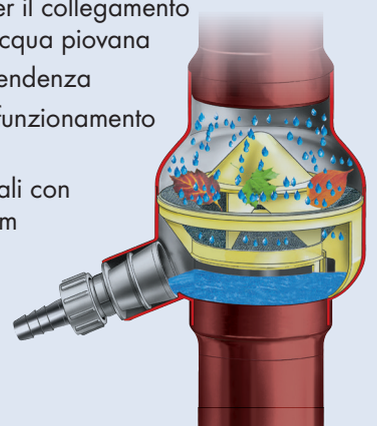
- Per i sistemi di pluviali DN 53, DN 75, DN 90 e DN 105
- Installazione semplice con pluviali in PVC o metallo
- Con raccordo per tubo e canna 25,4 mm (1")
- Colori:
DN 53: grigio, marrone
DN 75: grigio, marrone, bianco, antracite
DN 105: grigio, marrone, bianco, antracite

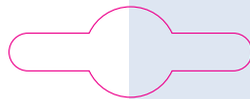


Marley Rainboy

Pulire l'acqua piovana – specialmente per i serbatoi d'acqua di grandi dimensioni

- Sistema di filtri per una pulizia efficace dell'acqua piovana
- Alta efficienza, capacità di raccolta di circa il 90%.
- Particolarmente adatto per il collegamento a sistemi di consumo di acqua piovana
- Autopulizia grazie alla pendenza
- Semplice passaggio dal funzionamento estivo a quello invernale
- Per l'installazione in pluviali con diametro da 87 a 105 mm
- Colori: grigio, marrone





Alternative di fissaggio

Buona tenuta!



Staffa per grondaia RG 75, regolabile

Montaggio su tavole di gronda o travi. La staffa è regolabile fino a 25° - ad esempio per le gronde ad angolo retto rispetto alla pendenza del tetto nei capannoni. Il montaggio è possibile anche su pannelli di gronda verticali senza piastra di base.



Angolo di regolazione

L'angolo di regolazione consente di montare le staffe per grondaie in PVC **RG 100** e **RG 125** su pannelli di gronda ad angolo retto rispetto alla pendenza del tetto dei capannoni.



Staffa per grondaia a scatola

Montaggio su un pannello di gronda verticale.

Staffa per grondaia a scatola, regolabile (no Fig.)

La staffa può essere regolata fino a 25° - ad esempio su tavole di gronda ad angolo retto rispetto alla pendenza del tetto di capannoni.



Staffa per grondaia duplex, regolabile

Montaggio su tavole di gronda o travi. La staffa è regolabile fino a 25° - ad esempio, sui pannelli di gronda ad angolo retto rispetto alla pendenza del tetto di capannoni. Il montaggio è possibile anche su tavole di gronda verticali senza piastra di base.



Staffa in metallo con articolazione, regolabile

L'articolazione elimina la necessità di piegare. La pendenza e l'angolo della grondaia possono essere facilmente regolati dalla staffa metallica. Per le grondaie **RG 100** e **RG 125**.



Staffa in metallo

La nota staffa metallica - zincata o rivestita del colore della grondaia - per **RG 75, 100, 125, 150** e **Kastendachrinne**. Piegare e montare le staffe.



Morsetto per lamiera ondulata e doppia

Per il montaggio di **grondaie duplex** e **box, RG 75** e **RG 100** con staffe per grondaie in PVC su lastre di 8-130/3, profilo 76/18 (piccola ondulazione) e lastre a doppia parete. Gamma di morsetti da 3 a 16,2 mm.

Indicazioni



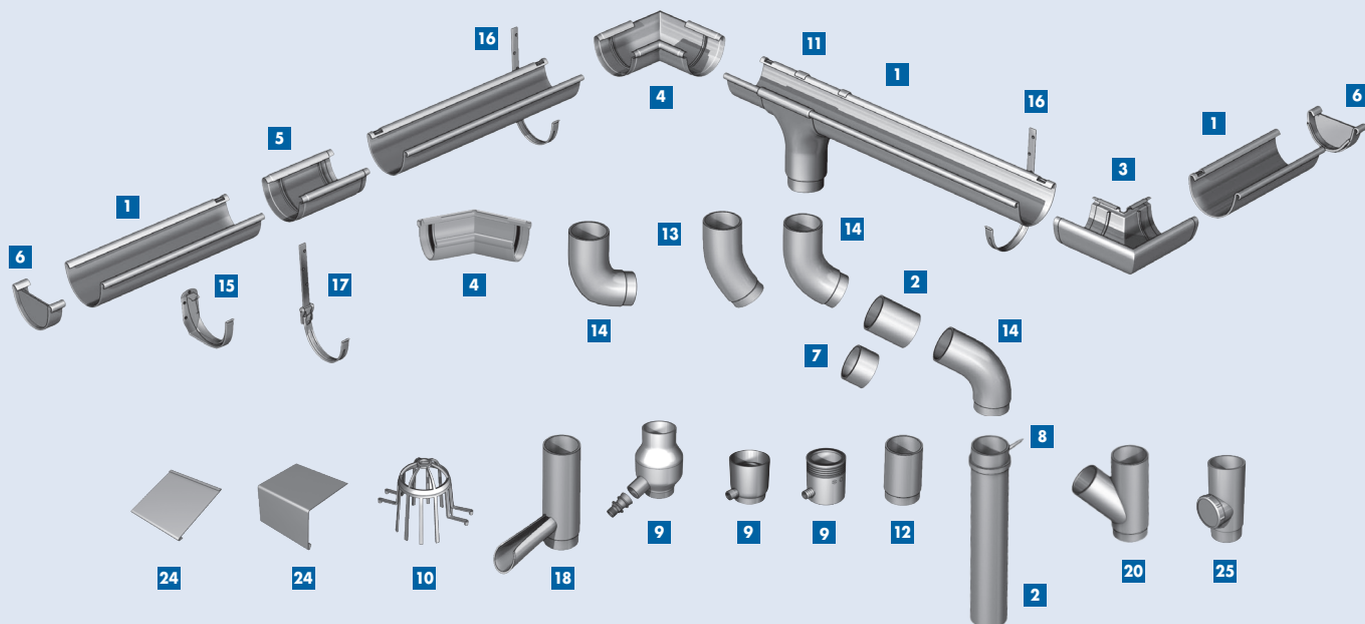
Fissaggio delle grondaie

- Distanza tra le staffe di **max. 40 cm per il duplex** e **max. 50 cm per la grondaia box**.
- Distanza tra le staffe da **50 a max. 70 cm** per la grondaia curva RG 75 - RG 150
- Mantenere una **pendenza di 2 - 3 mm** al metro.
- Montare le staffe e le staffe metalliche a filo.
- Distanza delle staffe dai componenti (ad esempio, manico, terminale) **min. 5 cm, max. 15 cm**.
- Quando utilizza le strisce di gronda, deve utilizzare solo la versione in PVC. Il metallo grezzo provoca un accumulo di calore
- Mantenga una distanza **minima di 10 mm** tra gli elementi terminali e gli ostacoli (ad esempio il pannello di gronda).

Requisiti



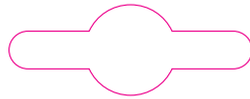
Grondaie curve in grigio e marrone, colori speciali antracite metallizzato, bianco e antracite



Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
1 Grondaia curva 	070339	075334	360034	083278	085043	3,0	100	
	070353	075358	360041	083254	085081	3,0	125	
	070438	075433	360065	083483	085050	2,0	100	
	070452	075457	360072	083452	085098	2,0	125	
	070469	075464		803326		2,0	150	
	070537	075532		083520	085104	1,0	100	
	070551	075556		083506	085111	1,0	125	
2 Tubo di scarico 	072111	077116		084107	085432	3,0	75	
	072166	077161	360416	084053	085494	3,0	105	
	072319	077314	360423	084121	085449	2,5	75	
	072364	077369	360430	084060	085500	2,5	105	
	072517	077512	360447	084145	085456	1,0	75	
	072555	077550	360454	084077	085517	1,0	105	
3 Angolo 90°, esterno* 	070933	075938	360232	083865	085272		100	
	070957	075952	360249	083858	085289		125	
	070964	075969		801469			150	
4 Angolo 90°, interno* 	070971	075976	360263	083896	085319		100	
	070988	075983	360270	083889	085326		125	
	070995	075990		801476			150	
4 Pezzo terminale 135°, esterno/interno* 	500522	500461	360294	518305	518350		100	
	500539	500478	360300	500508	518367		125	
5 Manicotto di collegamento 	070636	075631	360126	083681	085128		100	
	070650	075655	360133	083650	085135		125	
	070667	075662		801421			150	

Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
6 Pezzo terminale per sinistra + destra 	070735	075730	360157	083766	085159		100	
	070759	075754	360164	083759	085166		125	
	070766	075761		801438			150	
7 Raccordo di curvatura 	073477	078472	360560	084268	085586		75	
	073491	078496	360577	084275	085593		105	
8 Riduttore da 87 mm Ø a pluviale DN 75 manicotto 	073675						75	
8 Morsetto per tubi con bullone a occhiello, 2 pezzi 	074214	079219	360638	084282	085609		75	
	074238	079233	360645	084299	085616		105	
9 Raccoglitore d'acqua piovana con arresto del troppo pieno, tubo flessibile da 25,4 mm (1") e collegamento alla canna 	074511	079516		084381	085678		75	
	074535	079530		084411	085692		105	
9 Raccoglitore d'acqua piovana con filtro e arresto del troppo pieno, collegamento al tubo flessibile da 25,4 mm (1") 	074627	079622	361338				53-75	
	074634	079639	361345				80-105	
9 Rainboy Raccoglitore d'acqua piovana con filtro e arresto di troppo pieno 	074542	079592					87-105	
10 Cestino per raccolta foglie 			071510				75-105	
11 Beccuccio 	070834	075839	360188	083827	085227		100/75	
	070858	075853		083780	085234		125/75	
	070865	075860	360201	083797	085258		125/105	
	070872	075877		801445			150/105	
12 Manicotto del tubo 	072715	077710	360485	084176	085524		75	
	072739	077734	360492	084183	085531		105	

* Angoli speciali realizzati su ordinazione; usare un modulo d'ordine separato



Grondaie curve in grigio e marrone, colori speciali antracite metallizzato, bianco e antracite

Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
13 Piegatura a 45° 	073316	078311	360522	084220	085548		75	
	073361	078366	360539	084206	085296		105	
14 Piegatura a 67° 	073415	078410	360546	084244	085562		75	
	073453	078458	360553	084213	085302		105	
14 Piegatura a 87° 	073422	078427	360515	084435	085425		75	
15 Staffa per grondaia (PVC) 	071138	076133	360324	083940	085340		100	
	071152	076157	360331	083933	085357		125	
	801377	801384		801452			150	
Regolatore d'angolo per la staffa in PVC, 4 unità 			071183				100/125	
Ondulato staffa in lamiera 2 parti, zincato, 2 unità 			081236					
16 Staffa in metallo zincato, con molla posteriore 			071237			25 x 4	100	
			071251			30 x 4	125	
			071275			30 x 5	150	
16 Staffa in metallo zincato, plastificato, con molla posteriore 	071336	076331	360355	084022	085371	25 x 4	100	
	071350	076355	360362	084015	085388	30 x 4	125	
	071374	076379		801483		30 x 5	150	
17 Staffa in metallo zincato, plastificato ¹ , con articolazione 	071404	076386 ¹	361314 ¹	083995 ¹	085401 ¹		100	
	071411	076393 ¹		083988 ¹	085418 ¹		125	
17 Staffa in metallo zincato, plastificato, con molla posteriore molla, attorcigliata 	071459	076454					100	
	071466	076461					125	

Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
18 Sportello di uscita dell'acqua 	073514	078519	360584	084442	085623		75	
	073538	078533	360591	084459	085630		105	
20 Giunto a 45° 	073606	078601	361321	084473	085647		75/75	
	073613	078618	360614	084480	085654		105/75	
	073637	078632	360621	084497	085661		105/105	
24 Listello di grondaia (per tetto inclinato) largo 250 mm 	074412	079417					2,0	
24 Listello di grondaia 116 x 72 mm (per tetto piano) 	074429	079424					2,0	
25 Pulizia tubo 	074641	079646	360669		085685		105	

Set di grondaie

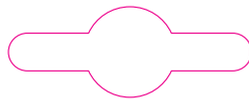
Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
Set completicon grondaie pluviali con grondaie, pluviali e accessori di montaggio per capannoni con tetto a capanna di 3 - 6 m di lunghezza. Articolo 567907 solo per tetti a falda singola!	568201	567815	568706			3,0	75	
	568218	567822	568713			4,0	75	
		567907				4,0	75	
		568119				4,0	100	
		568126				5,0	100	
		568133				6,0	100	

Grondaia curva RG 75 in grigio, marrone, antracite-metallizzato, bianco e antracite

Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
Grondaia curva 	806068	806099	360706	806150	806181	3,0	75	
	806051	806082	360713	806143	806174	2,0	75	
Manicotto di collegamento 	805849	805856	360744	805870	805887		75	
Pezzo finale per sinistra + destra, con guarnizione 	805283	805344	360751	805467	805528		75	
Beccuccio 	805290	805351	360768	805474	805535		75/53	
Angolo 90°, esterno* 	805320	805382	360775	805504	805566		75	

Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
Angolo 90°, interno* 	805313	805375	360782	805498	805559		75	
Staffa regolabile 	805238	805245	360799	805207	805214		75	
Ondulato staffa in lamiera 2 parti, zincato, 2 unità 			081236					
Staffa in metallo zincato, plastificato, con molla posteriore 	805252	805269	360805	318844	318851		75	
Cestino per raccolta foglie 			080833				53	

* Angoli speciali realizzati su ordinazione; usare un modulo d'ordine separato



Grondaia a scatola in grigio e marrone, colori speciali antracite-metallizzato, bianco, antracite

Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
Grondaia a cassetta 	080017	081014	361208	082110	085708	3,0	70	
	080031	081038	361215	082127	085715	2,0	70	
	080048	081045		082134		1,0	70	
Manicotto di collegamento 	080116	081113	361222	082158	085746		70	
Pezzo terminale per sinistra + destra 	080123	081120	361239	082165	085753		70	
Beccuccio 	080147	081144	361246	082172	085760		70/53	
Angolo 90°, esterno* 	080154	081151	361253	082189	085777		70	
Angolo 90°, interno* 	080161	081168	361260	082196	085784		70	
Staffa per grondaia 	080208	081205		082226	085791		70	

Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
Staffa regolabile 	080222	081229	361277				70	
Ondulato staffa in lamiera 2 parti, zincato, 2 unità 			081236				70	
Staffa in metallo zincato 			080239				70	
Staffa in metallo zincato, plastificato 	080246	081243	361284	082233	085814		70	
Cestino per raccolta foglie 			080833				53	
Colla speciale 100 g 			081854					
Detergente speciale 100 g 			081861					

Grondaia duplex in grigio e marrone

Articolo	EAN-No. 4002644...		Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone			
Grondaia duplex 	080314	081311	3,0		
	080338	081335	2,0		
Manicotto di collegamento 	080413	081410			
Pezzo terminale per sinistra + destra 	080420	081427			
Beccuccio 	080444	081441			
Angolo esterno/interno 	080468	081465			
Staffa regolabile 	080529	081526			

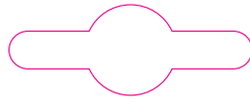
Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
Ondulato staffa in lamiera 2 parti, zincato, 2 unità 			081236					
ClipFix Attacco mobile per grondaia duplex, 4 unità 			311906					
Cestino per raccolta foglie 			080833				53	
Colla speciale 100 g 			081854					
Detergente speciale 100 g 			081861					

Sistema di pluviali DN 53 (si adatta alle grondaie curve RG 75, a scatola e duplex)

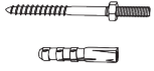
Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
Tubo di scarico 	080574	081540		082608	085173	3,0	53	
			361017	082615		2,5	53	
	080598	081564	361024	082622	085180	2,0	53	
	080604	081571	361031	082639	085197	1,0	53	
Manicotto del tubo 	080666	081663	361048	082318	085876		53	
Piegatura a 45° 	080703	081700	361055	082660	085203		53	
Piegatura a 87° 	080710	081717	361062	082677	085210		53	
Raccordo di curvatura 	080734	081731	361079	082691	085869		53	
Sportello di uscita dell'acqua 	080680	081687	361086	082424	085944		53	

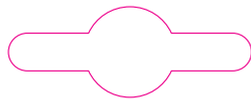
Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite			
Lancia 	080765	081762		082448	085968		53	
Giunto a 87° 	080796	081793	361109	082462	085906		53/53	
	080772	081779		082479	085913		75/53	
	080789	081786		082509	085920		105/53	
Morsetto per tubi con bullone a occhiello, 2 pezzi 	080819	081816	361130	082356	085975		53	
Collettore di pioggia DN 53 con arresto del troppo pieno, tubo flessibile da 25,4 mm (1") e raccordo per il barile 	074504	079509					53	
Collettore di pioggia DN 75 con arresto del troppo pieno, tubo flessibile da 25,4 mm (1") e raccordo per il barile 	074511	079516		084381	085678		75	

* Angoli speciali realizzati su ordinazione; usare un modulo d'ordine separato



Accessori per grondaie e pluviali

Articolo	EAN-No. 4002644...					Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità	Articolo	EAN-No. 4002644...			Breite in mm	Lunghezza in m	RG/ DN	Quan- tità
	Grigio	Marrone	Antr.-Met.	Bianco	Antracite					Bianco	Rosso	Marrone				
Beccuccio a vite DN 53: per grondaia a cassetta con Ø 49-52 mm DN 75: per grondaia con profilo in alluminio profilo di grondaia su giardino d'inverno con taglio di Ø 70-72 mm 	508108	508085	361185	508061	508122		53		405001	405018	405026	50	5 m			
	508115	508092	360676	508078	508139		75		405063	405070	405067	80	5 m			
Marley senza foglie installazione semplice per grondaie curve 			071572			2 x 1 m = 2 m	100-150		405124	405131	405148	100	5 m			
			071565			2 x 2 m = 4 m	100-150									
Poly-Net Ferma Foglie in polietilene, da utilizzare in grondaie curve 			071398			2 m	100-125									
			071534			2 m	150-180									
Spazzola da grondaia Marley per protezione da foglie e roditori è sufficiente posizionarlo nella grondaia o scarico, Ø 12 cm 			518930			1,2 m	125									
Cestino per raccolta foglie da utilizzare nei beccucci di tubi curvi RG 75, scatola o Duplex grondaie 			080833				53									
			071510				75-105									
Collegamento al tubo di scarico per il collegamento pluviale DN 53-75-90 al tubo di scarico DN 110 							53-75-90						5 m			
									Nastro di ventilazione per coprire le aperture di ventilazione sulle gronde e su altri terminali del tetto e delle pareti 							
									Attacco del barile per tubo flessibile 19 mm (3/4") o 25,4 mm (1") 	079554	19 mm (3/4")					
									Rubinetto dell'acqua 19 mm (3/4") per i barili d'acqua 	079660	25,4 mm (1")					
									Bullone di sospensione M8 per morsetti per tubi incl. tappo a muro, 2 unità Adattatore 508252 ordinare separatamente! 	318509		120 mm/M8				
										318516		160 mm/M8				
										318523		200 mm/M8				
										318530		250 mm/M8				
										318547		300 mm/M8				
									Adattatore per bullone di sospensione M8 per morsetto per tubi DN 53-105, 2 unità 	508252				53-105		
									Tubo per acqua piovana per il cantiere edile, trasporta l'acqua piovana in modo sicuro e protegge le pareti e la facciata durante la fase di costruzione 	311852			5 m			



Funzioni divertenti: i sistemi Marley per nuove costruzioni e ristrutturazioni

"Tutto in modo sistematico" per Marley significa tecnologia avanzata, design moderno e facilità di montaggio. Usando prodotti Marley, si può contare sulla nostra esperienza.



Guardi il nostro filmato di prodotto **Drenaggio del tetto semplicemente perfetto** sul suo smartphone!



Marley Deutschland GmbH
Adolf-Oesterheld-Str. 28
D-31515 Wunstorf
- Germania -
Telefono +49.(0)5031.53-0
Telefax +49.(0)5031.53-371
www.marley.de



Timbro del rivenditore

