


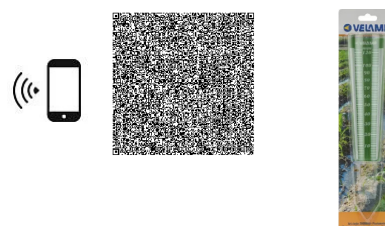




PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
<b>Blister</b>	<b>6</b>	<b>24</b>



## DATI TECNICI

Colore	GREEN
Paese di origine	CHINA
Materiale	PLASTIC - OTHER
Larghezza (mm)	70
Profondità (mm)	40
Altezza (mm)	320
Peso netto (Kg)	0.100

## DESCRIZIONE

Precipitazione: determina la quantità di precipitazioni in modo facile e preciso, scala di facile lettura per misurare l'acqua piovana caduta. Utilizzo: Ideale per l'uso in giardino e in agricoltura. Facile fissaggio a un palo o un muro. Può anche essere piantato nel terreno. Resistente alle intemperie: il pluviometro è robusto e resistente alle intemperie. Scala Facilmente Leggibile: Dotato di una scala chiara e leggibile, il Pluviometro permette una valutazione rapida ed efficace delle precipitazioni. Con questo Pluviometro, sarete sempre informati sulle condizioni meteorologiche. Versatilità di Utilizzo: Adatto sia per piccoli giardini urbani sia per ampie aree verdi, il Pluviometro fornisce dati precisi ovunque. Il pluviometro è uno strumento perfetto sia per gli appassionati di giardinaggio sia per gli amanti della meteorologia.

## DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Blister
Lunghezza pack (mm)	100
Larghezza pack (mm)	380
Altezza pack (mm)	35
Peso prodotto imballato (kg)	0.136
Larghezza inner (cm)	41
Lunghezza inner (cm)	40
Altezza inner (cm)	11
Quantità in inner	6
Peso lordo inner (kg)	0.900
ITF INNER	18003910114040
Lunghezza master (cm)	47
Larghezza master (cm)	41
Altezza master (cm)	26
Quantità in master	24
Peso lordo master (kg)	4.200
ITF MASTER	28003910114047
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	432
Codice INTRASTAT	90158080
BAREME ECOLOGIC 2025	N/A

## DATI LOGISTICI

Paese di origine

CHINA



**Scala graduata precisa da 0 a 120mm**  
*Precise scale mark from 0 to 120mm*

**Possibile fissaggio al muro grazie ai 2 fori posti nella parte inferiore**  
*Wall mounting possible thanks to 2 holes at the bottom*



**Utile per misurare la quantità d'acqua caduta e "salva-acqua"**  
*Useful for measuring the amount of water dropped and 'water-saving'*

