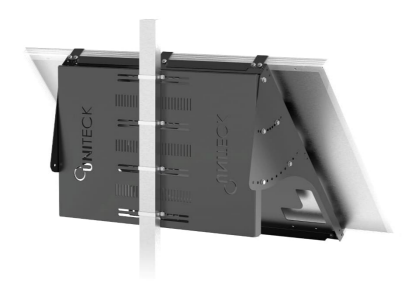
# UNIFIX 300 S



Supporto inclinabile per pannelli fotovoltaici - segnaletica

www.uniteck.fr





Gentile cliente, la ringraziamo per il suo acquisto di uno dei nostri prodotti UNITECK. La preghiamo di prendere conoscenza attentamente di tutte le istruzioni, prima di utilizzare il prodotto.

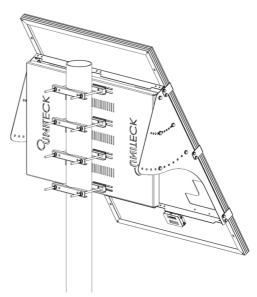
#### **DESCRIZIONE**

I supporti Unifix sono stati progettati specialmente per fissare i vostri pannelli fotovoltaici Unisun 300.12M.

Semplici da installare, possono essere fissati:

- Su pali di segnalazione utilizzando flande con viti M8 o M10 (flange non fornite).
- Sur pali rotondi con diametro da 40 a 60 mm (flange non fornite).

Grazie alla loro struttura in alluminio e alle viti in acciaio inossidabile resistenti alla corrosione, sono perfettamente adatti per l'uso esterno.



Dotati del sistema di inclinazione multiposizione, i supporti Unifix consentono di ottimizzare le prestazioni in base all'orientamento scelto.



Prestazioni elettriche basate sull'inclinazione e sull'orientamento del pannello						
	0° ==	30°	60° 🌓	90°		
Est	93%	90%	78%	55%		
Sud-Est	93%	96%	88%	66%		
Sud	93%	100%	91%	68%		
Sud ovest	93%	96%	88%	66%		
ovest	93%	90%	78%	55%		

Un angolo di 30° è raccomandato per l'uso annuale in Francia. Se il tuo utilizzo è estivo, optate un'inclinazione di 50°





## **UNIFIX 100S / 150S / 200S**

#### **CONSIGLI**

Montare i supporti Unifix solo su superfici che hanno la capacità di sopportare il loro peso. Tenere conto del peso aggiuntivo del pannello.

Supp	orto	Pannello		
Unifix 300S	= 19,8 kg	Unisun 300.12m	=15,5 kg	

**Fissaggio**: Per evitare che si accumuli una grande quantità di neve dietro il sensore, installare una griglia fermaneve.

La disposizione dei sensori influenza l'efficienza elettrica. Scegliere l'inclinazione e l'orientamento più ottimali in funzione del vostro ambiente. Evitare le zone ombreggiate o che certi oggetti nascondano il pannello (ex. Albero)

Prima di qualsiasi allegato e connessione, si prega di rispettare:

- Le distanze massime mostrate di seguito tra ciascun elemento.
- L'ordine di connessione

## **ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

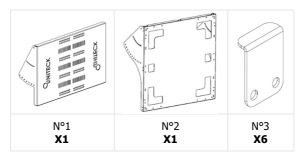
- Prendere le misure adeguate per prevenire gli accidenti durante i vostri lavori di montaggio.
- Se il supporto e il materiale di montaggio sono esposti al sole per un lungo periodo di tempo, esiste un rischio di ustione. Proteggetevi.
- Alla fine dei lavori, verificare nelle 72 ore dopo il montaggio che i vostri supporti e pannelli siano ben fissati.
- In caso di fissaggio con colla, seguire le istruzioni relative al tempo di asciugatura del produttore di colla





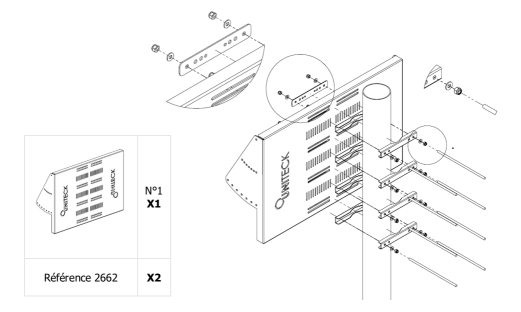
## **UNIFIX 300 S - MONTAGGIO**

## Elenco dei pezzi:





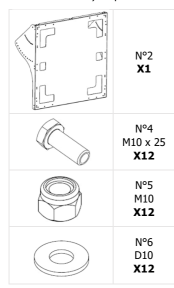
• Attaccare il punto di riferimento N°1 al palo utilizzando staffe adeguate. Esempio con la nostra opzione flangia per diametro palo 130-190mm, riferimento 2662 (non incluso).

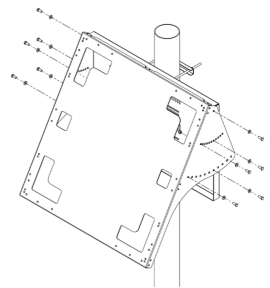




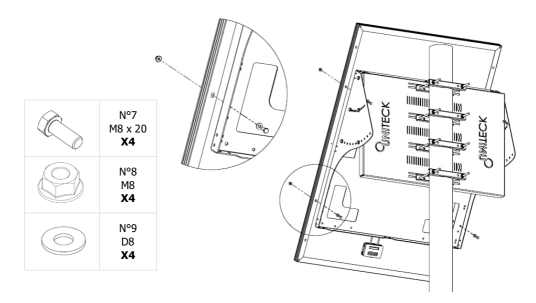
## **UNIFIX 300 S- MONTAGGIO**

 Posizionare il punto di riferimento N°2 sull'angolo desiderato (angolo da 30° a 60° regolabile con incrementi di 5°), dopo avvitare assieme.





• Posizionare e avvitare il pannello in verticale o orizzontale (esempio in verticale).

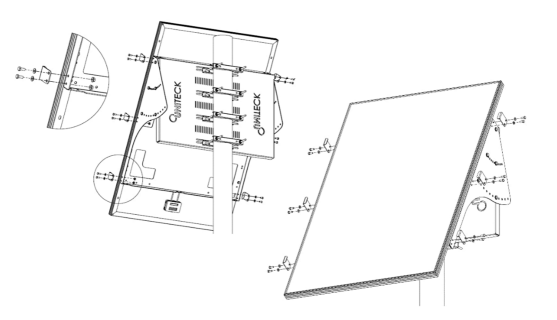




# **UNIFIX 300 S- MONTAGGIO**

• Posizionare i punti di riferimento n. 3 contro il pannello e avvitarli.





Al termine dell'assemblaggio, assicurarsiche la staffa di montaggio e il pannello fotovoltaico siano fissati correttamente.



6



## **GARANZIA**

La garanzia copre difetti o vizi di fabbricazione per 1 anno, a partire dalla data di acquisto (pezzi e manodopera).

La garanzia non copre:

- la normale usura dei pezzi
- scorretto montaggio

In caso di difetto, restituire il prodotto al vostro distributore, con, in allegato:

- una prova di acquisto datata (scontrino, fattura...)
- una nota che spiega il difetto

Attenzione: il nostro servizio post vendita non accetta restituzioni porto assegnato

Dopo la scadenza della garanzia, il nostro servizio post vendita garantisce i ripari dopo accettazione di un preventivo.

#### Contatto servizio post vendita:

Uniteck- 1 Avenue de Rome Zae Via Europa - bâtiment Cassis 34350 Vendres -France

France

mail: sav@uniteck.fr

Fax: +33 (0)4 88 04 72 20

