

ISD SERIES

PARABOLE IN ALLUMINIO
ART.7930xx e 7931xx



Nilesat

TURKSAT



PROGETTATE PER DURARE

- Design migliorato per semplificare il montaggio
- Struttura ultra resistente
- Due dimensioni: 630mm e 830mm
- Materiale Fiberglass
- Disco in Alluminio e viti in acciaio inossidabile



RINFORZATO IN
FIBRA DI VETRO



ALLUMINIO



VITI IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



UNIVERSAL



HDTV



100% Designed, Developed & Manufactured in Televes Corporation
televescorporation ■ televes.com ■ televes.it@televes.com

Televes[®]

PROGETTATE PER DURARE

DESCRIZIONE

La nuova gamma di parabole è fabbricata in alluminio e acciaio per garantire una maggiore protezione contro la ruggine e la salsedine.

Gli accessori, il supporto LNB sono stati fabbricati con polimeri particolari utilizzati in settori altamente specializzati, rinforzati con fibreglass a garanzia di una più lunga durata.

Il nuovo design della struttura permette un montaggio più rapido e semplice.

DATI PRINCIPALI

Supporto per LNB flessibile

Fabbricato in fibra di vetro

Passacavo coassiale nascosto all'interno del braccio

Fabbricato in alluminio

Ottima performance contro la ruggine

Parabola in Alluminio e vite in acciaio inossidabile

Robusto supporto di fissaggio con due "staffe a U"

Fabbricato in ZAMAK

Angolo di elevazione regolabile

da 0 a 90°

Supporto del disco ad alta resistenza

Fabbricato in fibra di vetro



COME MIGLIORA IL FIBERGLASS I NOSTRI PRODOTTI?

Fiberglass rinforza le plastiche per garantire una lunga durata, è anti-magnetica, resistente al fuoco e offre eccellente isolamento elettrico. Ma le principali ragioni per cui fiberglass migliora le nostre parabole sono:

- Alta resistenza alla ruggine.
- Riduzione del peso, fino a sette volte più leggero dall'acciaio e la metà dell'alluminio.
- Facilità di montaggio.
- Alta resistenza contro le condizioni climatiche più avverse.

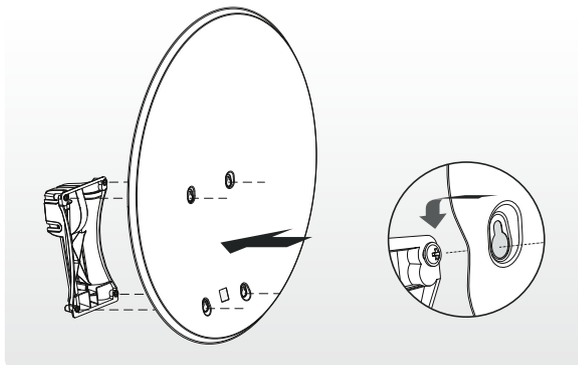
ART.	DESCRIZIONE	RAL	EAN 13
630			
793001	PARABOLA OFF.ISD 630 AL G36,2dBi ARAN.1U	A 1007	8424450184714
793002	PARABOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi BIAN.1U	B 9002	8424450184721
793003	PARABOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi GRI.1U	G 7011	8424450184738
793004	PARABOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi ROSSO 1U	R 8012	8424450184745
793011	PARABOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi ARAN.10U	A 1007	8424450184752
793012	PARABOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi BIAN.10U	B 9002	8424450184769
793013	PARABOLA OFF.ISD 630 AL. G36,2dBi GRI.10U	G 7011	8424450184776
793014	PARABOLA OFF.ISD 630AL. G36,2dBi ROSSO 10U	R 8012	8424450184783
830			
793101	PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi ARAN.1U	A 1007	8424450184790
793102	PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi BIAN.1U	B 9002	8424450184806
793103	PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi GRI.1U	G 7011	8424450184813
793104	PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi ROSSO 1U	R 8012	8424450184820
793111	PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi ARAN.5U	A 1007	8424450184844
793112	PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi BIAN.5U	B 9002	8424450184851
793113	PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi GRI.5U	G 7011	8424450184868
793114	PARABOLA OFF.ISD 830 AL. G39dBi ROSSO 5U	R 8012	8424450184875

PARABOLE IN ALLUMINIO, PROGETTATE PER DURARE

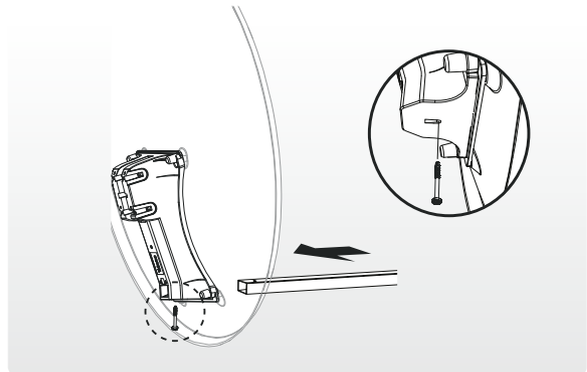
UN DESIGN MIGLIORATO PER SEMPLIFICARE E RIDURRE IL TEMPO DI MONTAGGIO



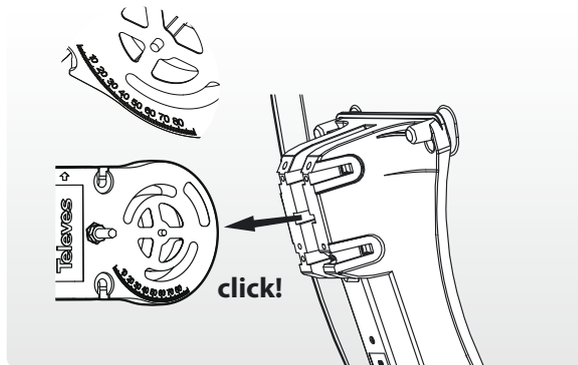
QR code per vedere il video:
Montaggio del disco



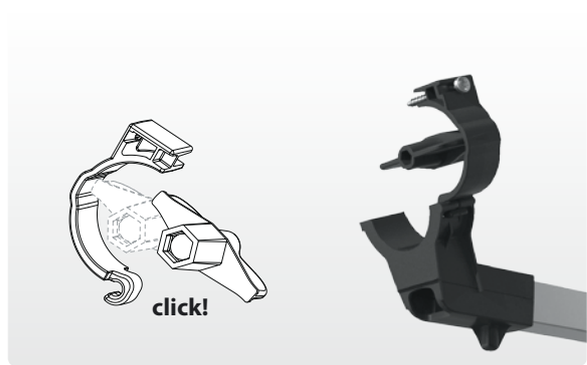
Viti sul supporto pre-montate e protette dall'ossidazione.
Il disco si ancora comodamente grazie alla forma dei fori.



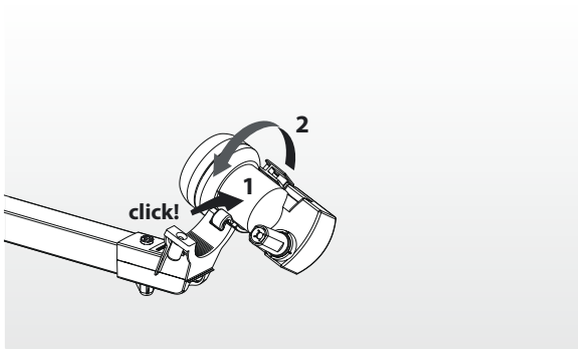
Montare il braccio è molto veloce e richiede solo una vite.



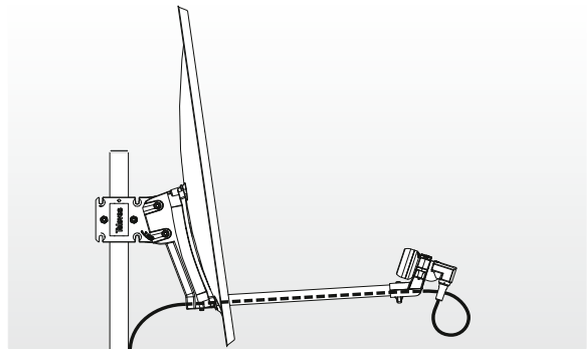
Il supporto del riflettore si assembla facilmente nel meccanismo di elevazione.
Angolo di elevazione con una maggiore escursione di regolazione.



Chiave esagonale integrata.
Semplicemente rompere la plastica e usare le alette per serrare.



Inserendo l'LNB nel supporto rimarrà fisso durante l'installazione.



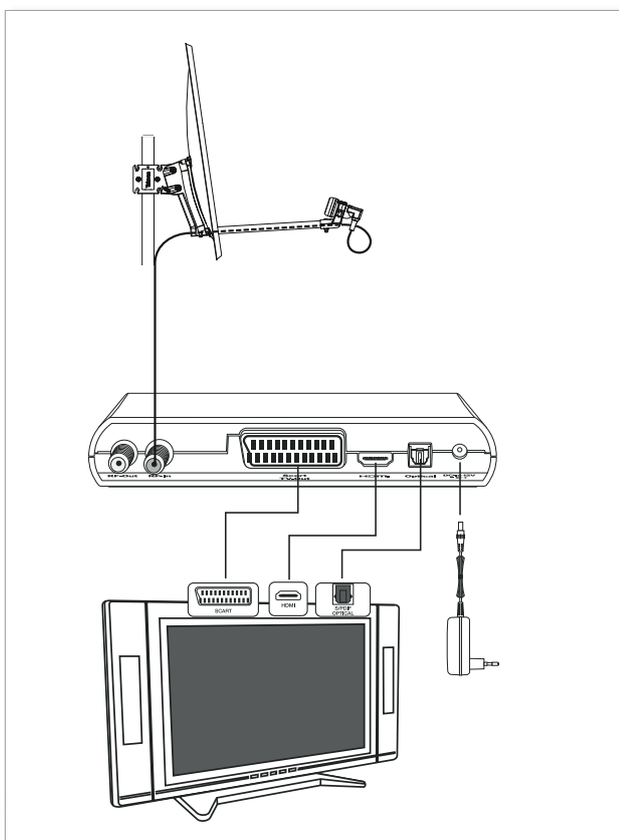
Il cavo coassiale è nascosto all'interno del braccio in alluminio.

PARABOLE IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Offset		630	830
Intervallo di frequenze	GHz	10,7 ... 12,75	
Guadagno	dBi	35,5 @ 11,7 GHz	38 @ 11,7 GHz
Angolo offset	°	26,2	26,6
Angolo di elevazione	°	0 ... 90	
Spessore	mm	0,8	
Carica al vento	N	278,4 @ 130 Km/h	499,2 @ 130Km/h
		382,8 @ 150 Km/h	686,4 @150 Km/h
Diametro del palo	mm	20 ... 60	
Dimensioni del disco	mm	575 x 637	747 x 833

APPLICAZIONE TIPICA



GENNAIO 2018