

Applicazione dei clienti n° 841: Montare un'antenna 4G senza fare fori

Autore: Robin Burton, St. Austell, Regno Unito

Ancora una volta i magneti evitano di fare brutti fori.

Recentemente nella nostra azienda è stata acquistata una nuova antenna 4G / LED e si cercava un modo per montarla sull'esterno dell'edificio aziendale. Poiché non volevamo fare fori inutilmente, abbiamo deciso di utilizzare dei magneti. Abbiamo scelto quattro magneti con base in acciaio OTNW-32 (www.supermagnete.de/ita/OTNW-32) e abbiamo sostituito gli occhielli con delle viti M8.

Questa applicazione presenta il grande vantaggio che l'antenna sta al suo posto e, se necessario, può essere facilmente spostata o rimossa.



Nota dal team di supermagnete: i nostri magneti OTNW sono concepiti per un utilizzo all'asciutto in un ambiente interno. Se utilizzati a lungo all'aperto possono iniziare ad arrugginire e quindi perdere la loro magnetizzazione. Consigliamo quindi di utilizzare 4 CSF-40 (www.supermagnete.de/ita/CSF-40) in ferrite inossidabile.

Articoli utilizzati

OTNW-32: Magnete con base in acciaio con occhiello bianco Ø 32,3 mm (www.supermagnete.de/ita/OTNW-32)

Online da: 11.12.2018

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.