



71050 - Optimis-Tec-Assorbitore acustico

1 Avvertenze di sicurezza

1.1 Pericolo dovuto a componenti magnetici

I magneti possono influenzare il funzionamento di pacemaker e defibrillatori impiantati. Possono provocare l'attivazione di una diversa modalità di funzionamento dei pacemaker e causare malessere nel soggetto portatore. Possono compromettere il funzionamento di un defibrillatore impiantato.

- I portatori di questi dispositivi devono tenersi a una distanza sufficiente dai magneti (almeno 10 cm).
- Bisogna avvertire i portatori di questi dispositivi di non avvicinarsi ai magneti.

Se ingeriti, i magneti possono provocare lesioni allo stomaco e all'intestino oppure provocare un'occlusione intestinale.

- Tenere i magneti fuori dalla portata dei bambini piccoli per evitare che questi ultimi possano ingerirli.
- Maneggiare i magneti con cautela e conservarli in un luogo sicuro.

2 Descrizione del prodotto

2.1 Struttura e dimensioni

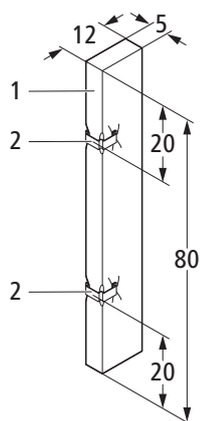
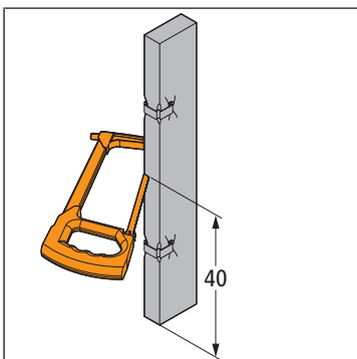


Fig. 1: Struttura e dimensioni dell'assorbitore acustico (tutti i valori sono in cm)

1	Materiale isolante in PET
2	Magneti sulla graffa di fissaggio

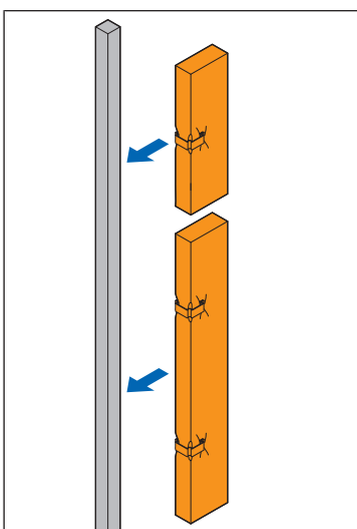
3 Montaggio e messa in servizio

3.1 Montaggio dell'assorbitore acustico Optivis-Tec



1. Se necessario tagliare l'assorbitore a metà. Per ottenere due pezzi uguali misurare 40 cm partendo da un lato.

⇒ Ciascuno dei due pezzi è provvisto di un magnete posizionato esattamente a metà del lato.



2. Fissare l'assorbitore acustico con il relativo magnete o i relativi magneti al binario Optivis-Tec.

4 Consegna

Richiamare l'attenzione del gestore sui seguenti punti:

- I magneti possono influenzare il funzionamento di pacemaker e defibrillatori impiantati. I portatori di questi dispositivi devono essere avvisati attraverso misure opportune (ad esempio avvertenza di sicurezza) sul pericolo dovuto all'avvicinamento ai magneti installati.

Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch.



71050