

RETE A SACCO PER FERETRI NETMAKE

Dispositivo utile per il supporto e la movimentazione dei feretri.

Facilita il lavoro degli operatori cimiteriali per la tumulazione in ambiti angusti. Usato soprattutto in occasione della inumazione, semplifica le operazioni di esumazione ordinaria. Inoltre, durante le operazioni di esumazione, la rete permette di recuperare i resti, senza che gli operatori cimiteriali debbano scendere nella fossa.

Netmake sopporta pesi fino a 300 kg.

Al riparo da fonti luminose (sepolto) i materiali di cui è costituito durano più di 10 anni.

Netmake è costituito da treccia perimetrale di chiusura ed ancoraggio in polietilene HT trattato ai raggi UV che stringe la rete attorno al feretro, e da una rete di sostenimento sempre nel medesimo materiale.

Caratteristiche:			
Treccia		Rete	
▪ Titolo nominale:	mm.5	▪ Titolo nominale:	3P/023
▪ Tipo materia prima:	polietilene HD, stabilizzato ai raggi UV	▪ Tipo materia prima:	polietilene HD, stabilizzato ai raggi UV
▪ Formazione:	mediante intreccio dei fili con macchina 24-fusi	▪ Formazione:	mediante intreccio dei fili con telaio Raschel
▪ Carico di rottura:	400,01 N	▪ Carico di rottura:	124,57 N
		▪ Dimensioni:	cm. 240x160
		▪ Dimensioni maglia:	mm. 5x5
		▪ Assemblaggio:	con treccia perimetrale diametro mm.5

Situazioni e modi di impiego

Nell'inumazione il feretro viene calato imbracato in Netmake. L'imbracatura resta sotterrata assieme al feretro per l'ordinario periodo di dieci anni. All'esumazione è sufficiente agganciare con apposito sistema la treccia per sollevare l'intero feretro.

Con la esumazione le reti sono avviate a smaltimento secondo quanto previsto dalle leggi vigenti (DPR 254/2003).

