

Ethylene absorber



The *ETI absorber* uses PURAFIL/ABSOTIL and has been designed and built for work on single cells.

ETI may be installed either inside the cell or externally.

Use of ETI absorbers allows low levels of ethylene to be maintained inside the cells, economically protecting the perishables from the negative effects that ethylene can cause during storage.

With the ETI absorber and PURAFIL/ABSOTIL, harmful gases such as hydrocarbons and SO₂, can also be eliminated.

The absorber is used for the storage of horticultural produce, cut flowers, kiwifruit and other perishables that normally produce low levels of ethylene but which are also highly sensitive to this gas.



L'assorbitore ETI utilizza PURAFIL/ABSOTIL ed è progettato e costruito per essere usato singolarmente in ogni cella.

ETI può essere installato sia in cella che fuori cella in funzione dell'applicazione.

L'uso dell'assorbitore ETI consente di mantenere basso il livello di etilene nelle celle frigorifere, proteggendo economicamente le derrate dagli effetti negativi che l'etilene ha durante la conservazione.

Con l'assorbitore ETI ed PURAFIL/ABSOTIL è possibile eliminare inoltre altri gas nocivi come idrocarburi e SO₂.

L'assorbitore è usato nella conservazione di prodotti orticoli, fiori recisi, kiwi e altre derrate che producono normalmente piccole quantità di etilene, ma molto sensibili a tale gas.



Адсорбер ETI использует PURAFIL/ABSOTIL, спроектирован и сконструирован для отдельного применения в каждой камере.

Применение адсорбера ETI позволяет поддерживать низкий уровень этилена в камерах хранения, защищая продукты от негативных эффектов этилена во время хранения. С адсорбером ETI и PURAFIL/ABSOTIL возможно удаление других вредных газов как углеводороды и SO₂.

Адсорбер применяется для хранения овощей, цветов, фруктов (киви главным образом) и для всех продуктов которые вырабатывают незначительное количество этилена, но очень чувствительны подобному газу.



ETI	L1 x L2 x H cm	PESO/WEIGHT/Kg. (senza/ w/o PURAFIL/ABSOTIL) БЕС (Кр.)/(без Absotil)	POTENZA/POWER МОЩНОСТЬ/kW
25	122x50x112	107	0.2
50	122x50x112	121	0.2