

Supporto delle tasche / Pouches supports

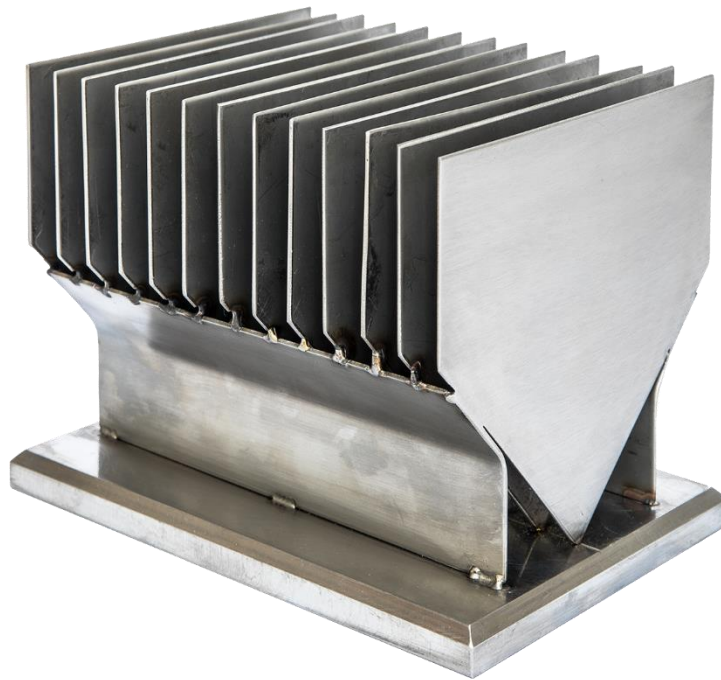
Prove di migrazione mediante l'uso di una tasca / Migration tests using a pouch

La prova di migrazione mediante l'uso di una tasca è il metodo più idoneo per imballaggi sotto forma di pellicole e fogli sigillabili a calore o pressione ed è applicabile in particolare ai materiali formati da più di uno strato che devono essere sottoposti a prova esponendo al simulante alimentare solo la superficie destinata a venire in contatto con gli alimenti (single-side).

I supporti delle tasche forniti da Sepack Lab sono realizzati in acciaio inox AISI 304 / X5CrNi18-10 e le alette divisorie sono fissate mediante saldatura in acciaio inox AISI 304.

Pulizia del supporto delle tasche:

Al primo utilizzo pulire accuratamente il supporto in acciaio inox per le tasche con un solvente sgrassante (es: acetone) e altri detergenti al fine di rimuovere eventuali residui di lubrificanti utilizzati per la sua fabbricazione.



The migration test using a pouch is the most suitable method for packaging in the form of heat and pressure sealable films and sheets and is applicable in particular to materials made up of more than one layer which must be tested by exposing to the food simulant only the surface intended to come into contact with food (single-side).

The pouches supports supplied by Sepack Lab are made of AISI 304 / X5CrNi18-10 stainless steel and the dividers are fixed by AISI 304 stainless steel welding.

Cleaning of the pouches supports:

Before using it for the first time, carefully clean the stainless steel pouches support with a degreasing solvent (e.g. acetone) and other detergents in order to remove any residual lubricants used for its manufacture.