

PERSONALIZZAZIONI CON LAVORAZIONE AD IDROGETTO

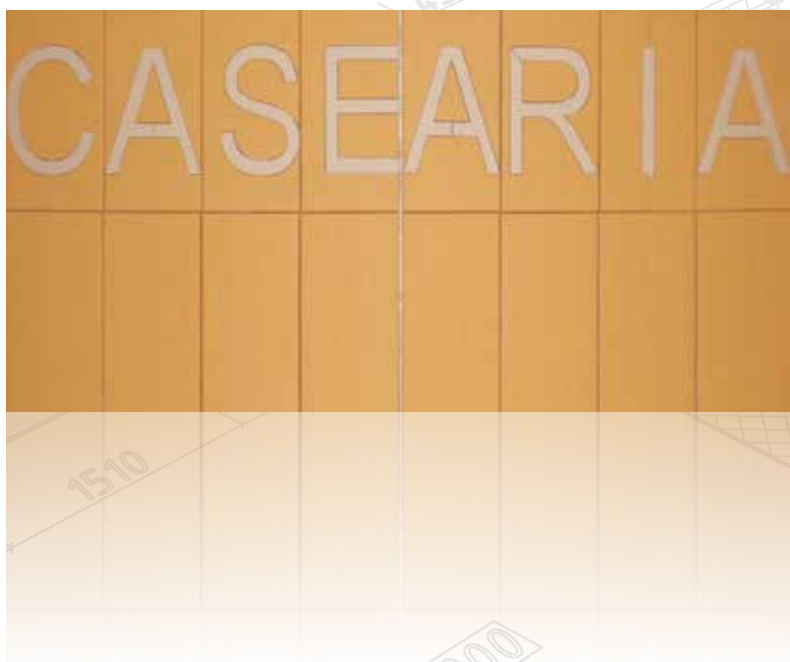
Water jet cutter / Découpage jet d'eau / Corte con chorro de agua / Wasserstrahlschneidemaschine



Il taglio a getto d'acqua trova applicazione anche nel campo alimentare, naturalmente senza l'utilizzo di abrasivo, tagliano quindi con l'utilizzo di sola acqua. Il taglio a getto d'acqua è un taglio a freddo, quindi non altera le caratteristiche chimico fisiche del materiale tagliato.

While cutting with water is possible for soft materials, the addition of an abrasive turned the waterjet into a modern machining tool for all materials. The cutting water jet also finds application in the food field, naturally without the use of abrasive, then cut with the use of water alone. The water jet cutting is a cold cutting, so it does not alter the physical and chemical characteristics of the material being cut.

L'eau, ou plus exactement le fluide, peut contenir des additifs, notamment pour faciliter la coupe du matériau. Le jet d'eau de coupe trouve également une application dans le domaine alimentaire, naturellement sans l'utilisation d'abrasif, puis coupé avec l'utilisation de l'eau seule. La découpe au jet d'eau est une coupe à froid, il ne modifie pas les caractéristiques physiques et chimiques de la matière à couper.



El chorro de agua de corte también encuentra aplicación en el campo de los alimentos, de forma natural sin el uso de abrasivo, a continuación, cortar con el uso de agua sola. El corte por chorro de agua es un corte en frío, por lo que no altera las características físicas y químicas del material que está siendo cortado.

Die Wasserstrahlschneiden findet auch Anwendung im Lebensmittelbereich, natürlich ohne den Einsatz von abrasiven, dann mit dem Einsatz von Wasser allein geschnitten. Das Wasserstrahlschneiden ist ein Kaltschneiden, so dass es die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Materials geschnitten nicht ändern.

continuità e innovazione

CPA gres