



## KIT FAI DA TE GUARNIZIONI FRIGORIFERI DIY KIT REFRIGERATION GASKETS



**6103038**

**MODELLO ESCLUSIVO**

**PROGETTATO DA S&P**

**EXCLUSIVE MODEL**

**DESIGNED BY S&P**

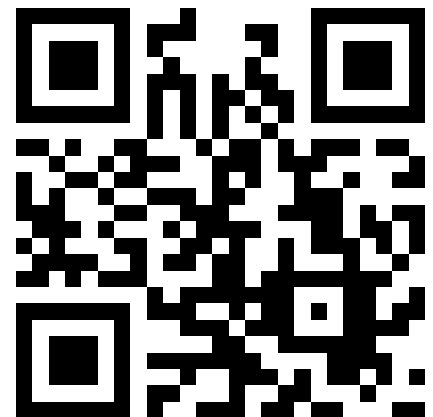


Ideato per permettere al tecnico di costruire in autonomia in poco tempo una guarnizione su misura partendo dai profili a barre.

Risolvi il problema del taglio impreciso fatto con forbici e altri strumenti. Grazie alla base **S&P** gli angoli a 45° combaciano perfettamente e il fissaggio di questi è preciso e duraturo usando gli angolari e il gel adesivo riempitivo specifico compresi nel kit.

Created to allow the technician to do by himself in a short time a gasket customized using bars.

Solve the problem of inaccurate cuts made with scissors and other tools. Thanks to **S&P** base 45° corners match perfectly and they are well fixed using the angulars and specific instant filler adhesive gel included in the kit.



## KIT FAI DA TE GUARNIZIONI FRIGORIFERI DIY KIT REFRIGERATION GASKET

Per un taglio perfetto appoggiare la base di taglio su una superficie liscia.

Inserire la guarnizione appoggiandola sul lato piano dove c'è il magnete come da figura a fianco.

For a perfect cut put the cutting base on a flat surface.

Insert the gasket placing it on the flat side where there is the magnet like in the picture.



Regola i due cursori bloccando la guarnizione senza schiacciarla.

Inserisci il taglierino nella guida di taglio esercitando una lieve pressione.

Adjust the two sliders blocking the gasket without crushing it.

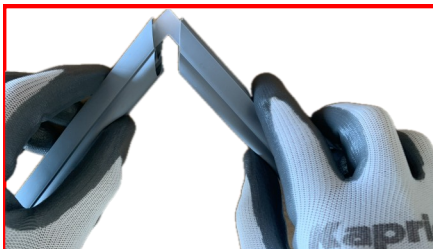
Insert the blade into the cutter guide and cut applying a light pressure.

Ecco come risulta il taglio a 45°.

Metti una punta di colla nella parte interna della sede del magnete.

This is how the cut with a 45° angle looks like, applying a light pressure.

Place a dab of glue on the inside of the magnet housing on both sides.



Inserisci l'angolare e attendi qualche minuto che la colla faccia presa.

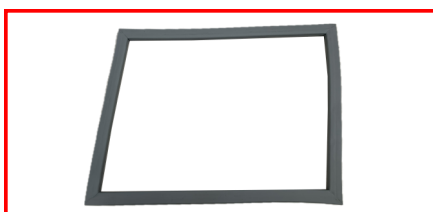
Ricordati prima di chiudere il terzo angolo di inserire il magnete.

Insert the angular and wait some minutes for the glue to set.

Remember to insert the magnet before closing the third corner.

Ripassa tutti gli angoli con la colla e attendi qualche minuto.

Go over all the corners with glue and wait for some minutes.



La guarnizione è pronta per essere montata!

The gasket is ready to be assembled!