

Nuova piastra di chiusura e nuova porta interna nei microonde compatti

MODELLI INTERESSATI

EMWK 1050.0 - EMWG 1050.0 - MWGC 610.1

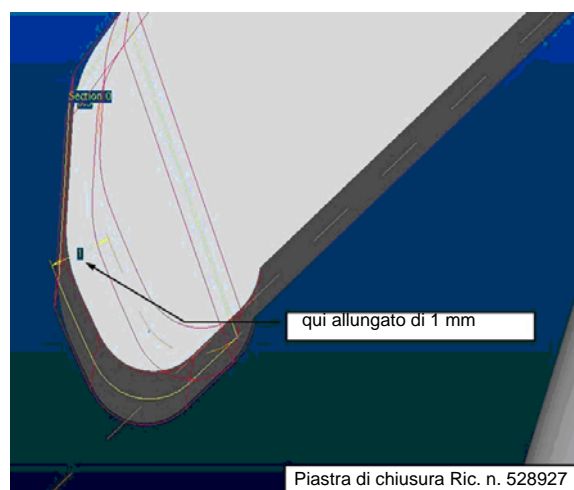
DESCRIZIONE

Le seguenti parti sono state migliorate per aumentare la stabilità.

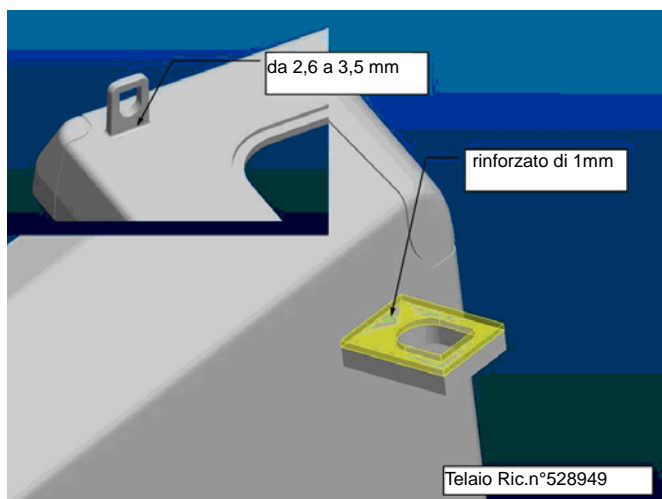
- Piastra di chiusura - lunghezza della leva aumentata di 1 mm
- Telaio porta interna - rinforzata nella larghezza per garantire un contatto durevole tra supporto e tappo durante l'utilizzo. In questo modo si garantisce che il supporto possa essere ruotato indipendentemente dalla posizione della leva.

PROCEDURA

- La piastra di chiusura va in posizione di sicurezza in conseguenza di una ridotta coordinazione tra il gancio e la piastra di chiusura stessa.
Talvolta la molla salta dalla sua posizione a causa del rapido movimento.
 - STOP dell'apparecchio durante il normale utilizzo a causa del funzionamento instabile del microinterruttore
1. Sostituire la piastra di chiusura destra e sinistra.



2. Sostituire il telaio della porta interna.
Il telaio è stato allargato di 1 mm e la base è stata rinforzata.



Grazie a queste migliorie la piastra di chiusura può funzionare bene meccanicamente e ha una migliore stabilità.

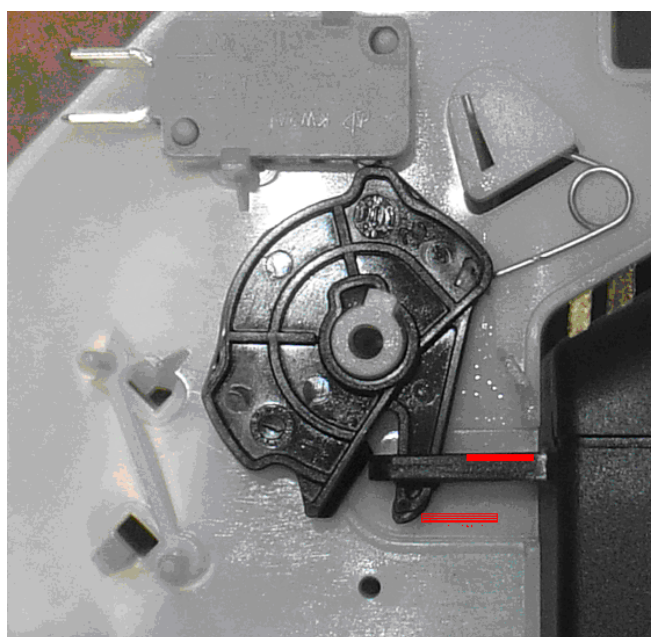
Tramite il gancio vengono evitate posizioni estreme, senza che la piastra di chiusura possa finire in posizione di sicurezza quando il gancio è sganciato.

Il gancio è stato rinforzato, riducendo così il pericolo di rottura.

Numeri di ricambio

Telaio porta interna: ricambio n° 528949

Piastra di chiusura: ricambio n° 528927



SOSTITUIBILITÀ

I ricambi sono sostituibili 1 a 1.