



LA MACCHINA PER PASTA

Analisi comparativa dei prodotti: Marcato, Imperia e Gefu (Made in Cina)

PACKAGING

Estetica e funzionalità



- Massima attenzione al design del pack;
- oblò con prodotto ben visibile;
- Formati di pasta ben visibili, (3 formati + 13 accessori extra);
- garanzia 10 anni;
- Made in Italy chiaramente indicato;
- Pack resistente: molto importante per la corretta conservazione del prodotto;
- PLUS: già nell'imballo è chiaramente segnalato che la macchina non rilascia metalli pesanti sulla pasta.



- Design poco attuale, a causa dell'immagine datata, i colori e i caratteri;
- Le indicazioni sul pack non sono esplicite, non è chiaro quanti tipi di pasta è possibile realizzare con il prodotto acquistato;
- garanzia 5 anni;
- promozione di altri prodotti extra nel packaging che creano confusione;
- Pack realizzato con un cartone poco resistente.



- Gli accessori disponibili per la macchina sono segnalati nel retro ma con un carattere molto piccolo.
- Non c'è indicazione "Made In";
- Pack realizzato con un cartone poco resistente.

PACKAGING

Apertura confezione



- All'apertura del pack il prodotto è ben visibile: soddisfa le aspettative create a pack chiuso;
- manico e morsetto sono inseriti in un'apposita confezione;
- la macchina è già montata.



- All'apertura il cliente vede solo gli elementi scomponibili: non riesce ancora a vedere com'è la macchina;
- tutti gli elementi scomponibili separati e "incastrati" tra loro nella scatola;
- la macchina è da montare.



- I vari elementi scomponibili sono imballati in un sacchetto di plastica;

ISTRUZIONI

Completezza e funzionalità



- Libretto ben strutturato, graficamente coerente con il pack, in continuità con l'alta qualità del prodotto. La robustezza, inoltre, lo rende adatto ad essere usato più e più volte;
- 8 facciate di istruzioni: informazioni specifiche su spessore sfoglia, istruzioni dettagliate sull'utilizzo, montaggio e manutenzione, unite a ricette e consigli per la cottura;
- Indicazione sulla garanzia di 10 anni nella pagina finale.

- Libretto stampato su carta leggera, di facile usura soprattutto in cucina, spesso a contatto con acqua e cibo;
- non ci sono istruzioni di montaggio della macchina: una facciata è dedicata alle istruzioni, sei su altri prodotti e una pagina agli accessori con immagini poco realistiche (vd. Reginette);
- All'interno del libretto è evidente un eccessivo cross marketing che toglie spazio al prodotto acquistato, creando molta confusione sull'offerta e innervosendo il lettore, che non trova quello che cerca ma pubblicità su altro.

- Folder di carta leggera, 4 facciate, con apertura a fisarmonica;
- in così poche facciate, vengono inserite istruzioni di montaggio e una ricetta in 12 lingue corredate da poche immagini esplicative. Il carattere e lo spazio utilizzato, rendono il manuale di istruzione di difficile utilizzo;
- Nel complesso le istruzioni risultano poco approfondite e superficiali, ad evidenziare una scarsa padronanza dell'argomento.



Marcato – Atlas 150



Imperia



GEFU – Pasta Perfetta



MARCATO

- La macchina si presenta brillante e maggiormente rifinita;
- Il marchio Marcato è ben visibile;
- si denota fin dal primo sguardo una particolare attenzione ai materiali e alle finiture;
- indicazione CE a norma.



IMPERIA

- Sebbene sia nuova, la macchina sembra usurata, vecchia, in particolare a causa dei rulli ingialliti;
- il marchio è poco riconoscibile;
- utilizzo di diversi materiali, con poca attenzione alla finitura cromatica;
- indicazione CE non visibile (quindi non rispondente alle normative europee vigenti).



GEFU

- La macchina, anche se nuova, si presenta sporca;
- Utilizzo di vari materiali e poca attenzione alla finitura cromatica;
- la cromatura è stata realizzata solo in alcune parti, presentando una colorazione poco uniforme;
- le finiture sono approssimative, la superficie risulta molto rugosa/porosa;
- non c'è indicazione CE.

MACCHINA

Funzionamento e altre caratteristiche



MARCATO

- Osservando le fiancate laterali della macchina all'interno, si nota a prima vista un'ottima pulizia e la presenza di componenti meccanici di precisione;
- la cromatura della macchina è completa e presente anche sulle parti non visibili esternamente, per evitare l'arrugginimento.
- l'acciaio cromato utilizzato è di ottima qualità e spessore;
- tutti i profili sono arrotondati per evitare zone pericolosamente taglienti.



IMPERIA

- Non sono presenti parti meccaniche di precisione, che permettono un corretto allineamento dei rulli;
- è presente un chiodo appuntito sporgente che attraversa tutta la macchina, utilizzato per ancorare delle componenti;
- il diverso colore dell'acciaio all'interno mette in evidenza la diversa qualità della cromatura delle parti;
- l'acciaio utilizzato è di spessore inferiore a quello utilizzato sulla macchina Marcato;
- I profili delle parti metalliche sono taglienti, quindi pericolosi.



GEFU

- La soluzione adottata per l'allineamento dei rulli da sfoglia è datata e poco precisa;
- il diverso colore dell'acciaio all'interno mette in evidenza la diversa qualità della cromatura delle parti;
- l'acciaio utilizzato è di bassa qualità e poco spessore;
- I profili delle parti metalliche sono taglienti, quindi pericolosi.

MACCHINA

Perno eccentrico

Regola il funzionamento dei rulli ed è il componente principale del sistema di regolazione dello spessore.



MARCATO

- Perni eccentrici in acciaio zincato che regolano il funzionamento dei rulli;
- Nasce da un trafilato in tolleranza h9 (molto ristretto) con tornitura alle estremità con macchina a controllo numerico di precisione.



IMPERIA

- Perni eccentrici in alluminio pressofuso (non ha tolleranze ristrette, perciò risulta meno precisa come lavorazione).



GEFU

- Perni eccentrici con rullatura e lucidatura non eseguita correttamente.

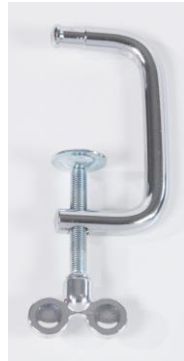
COMPONENTI

Morsetto



MARCATO

- Impugnatura ergonomica e finitura accurata ;
- vite con passo fine che aiuta a chiudere più facilmente;
- morsetto lungo adatto anche a tavoli più spessi.



IMPERIA

- impugnatura a vite, finitura nelle parti non visibili poco curata;
- vite con passo grosso che risulta più difficile da avvitare se non si ha abbastanza forza;
- morsetto corto non adatto a tavoli spessi.



GEFU

- Impugnatura a vite;
- Vite abbastanza facile da avvitare, sebbene si sganci facilmente;
- morsetto lungo ma non perfettamente dritto.



COMPONENTI

Manovella



MARCATO

- Materiale: alluminio;
- la finitura dell'accessorio è accurata quanto la macchina;
- impugnatura solida ed ergonomica;
- innesto a baionetta a 4 poli: più facile da inserire, sicuro e durevole;
- Aggancio più stabile perché più profondo.



IMPERIA

- Materiale: legno (facilmente intaccabile da muffe e batteri);
- la manovella presenta una fessura che fa presagire un facile annidamento di sporco e batteri non garantendo un'efficiente pulizia;
- impugnatura instabile;
- innesto baionetta a 2 poli: meno resistente e stabile;
- aggancio superficiale (circa 1 cm): la manovella si sgancia facilmente.



GEFU

- Materiale: plastica, di bassa qualità;
- Impugnatura instabile;
- Aggancio superficiale (circa 1 cm): la manovella risulta molto mobile.

COMPONENTI

Rulli da sfoglia



MARCATO

- Vista interna: i rulli anche internamente sono in lega di alluminio anodizzato l' utilizzo di questo materiale a contatto con i raschiatori rivestiti di resina polimerica, evita il rilascio di polveri nocive alla salute (brevetto Marcato);
- Trattamento di indurimento superficiale dei rulli: per migliorare la resistenza del materiale nel tempo. (brevetto Marcato).



IMPERIA

- Vista interna: il materiale utilizzato per i rulli è ferro nichelato, di spessore sottile, per le boccole la plastica. È evidente una scarsa attenzione ai materiali, in questo caso di facile usura, rilascio di materie dannose sul cibo e veloce deterioramento della macchina. (primi segni di ruggine evidenti anche in un prodotto nuovo).



GEFU

- Vista interna: i rulli sono in ferro nichelato, di spessore molto sottile e con boccole in plastica: questi materiali sono di facile usura, con conseguente rilascio di polveri dannose in seguito all'utilizzo. Non è necessario infatti un utilizzo costante per notare questa problematica: le conseguenze si notano si dalle prime prove
- Rullo senza boccola (cuscinetto), maggiormente soggetto a usura.

COMPONENTI

Raschiatori



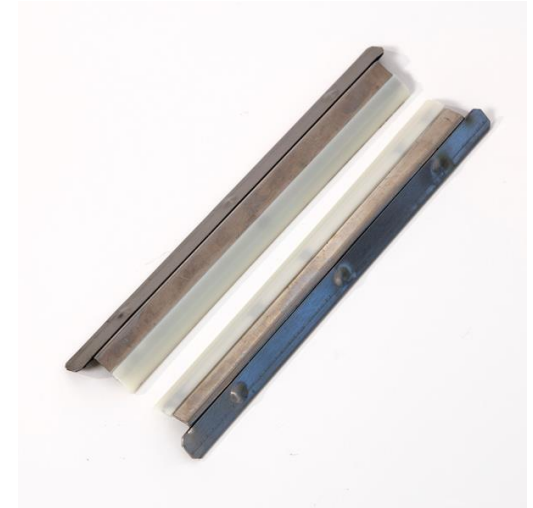
MARCATO

- Raschiatori composti da 3 pezzi, costampati, in acciaio e resina polimerica;
- nella parte di contatto con la pasta (realizzata in resina polimerica) sono volutamente molto sottili: per far scivolare via la pasta dal rullo più facilmente.



IMPERIA

- Raschiatori in plastica, fissati alla macchina con dei perni;
- con impasti più duri, i raschiatori vengono sottoposti ad una tensione maggiore, in alcuni casi causandone la rottura e rendendo quindi la macchina inutilizzabile.



GEFU

- Raschiatori simili a Marcato, ma realizzati con materiali di bassa qualità;
- Il materiale con cui sono stati realizzati è plastica e ferro (non trattato).

COMPONENTI

Rulli



MARCATO

- Materiale: lega di alluminio anodizzata (non rilascia polveri di metalli pesanti);
 - boccola in nylon che riduce l'attrito e facilita il movimento;
 - i rulli sono costituiti da un blocco unico in alluminio;
 - gli ingranaggi dei rulli sfoglia sono realizzati in acciaio temprato, più resistente.
- Prova con lima**: il materiale è duro e non viene intaccato.



IMPERIA

- Materiale: ferro nichelato (rilascia metalli pesanti);
 - rullo senza boccola (cuscinetto) :più soggetto a usura;
 - i rulli sono costituiti da tubo in ferro in cui sono piantati dei pezzi di plastica in entrambe le estremità (a contatto con le fiancate);
 - gli ingranaggi dei rulli sfoglia sono realizzati in acciaio sinterizzato (meno resistente);
- Prova con lima**: le punte vengono intaccate facilmente a causa del materiale tenero."



GEFU

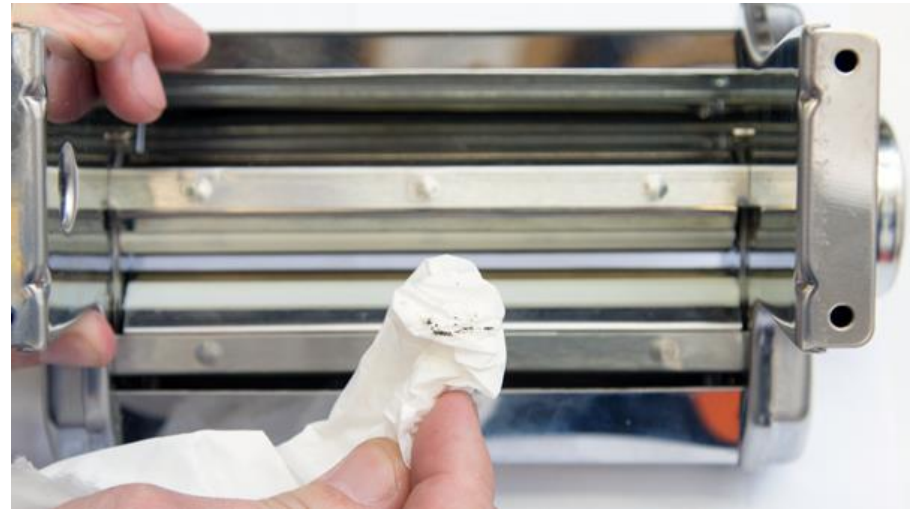
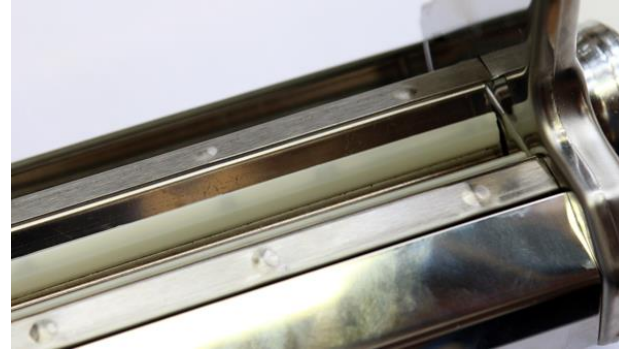
- Materiale: ferro nichelato (rilascia metalli pesanti);
 - I rulli presentano delle leggere ammaccature che provocano la rottura della pasta al passaggio.
- prova con lima**: le punte vengono intaccate facilmente a causa del materiale tenero. Già dopo poche applicazioni, appaiono strisciati, ciò vuol dire che presto rilasceranno particelle di nichel;

*Lima: Utensile manuale formato da una barra dentata di acciaio, utilizzato per sgrassare, rifinire, sagomare metalli e materiali duri.

COMPONENTI

Focus on: Rulli GEFU Pasta Perfetta

Pulendo con un fazzoletto tra i rulli, esce una grossa quantità di nichel. Dopo la sfregatura, si ripresenta lo stesso problema. Non è quindi una questione di sporcizia bensì di materiale di facile usura.



COMPONENTI

Pettini



MARCATO

- I pettini sono removibili facilmente per garantire una maggior pulizia, dei pettini stessi (si puliscono con un pennellino) e dei rulli;
- Sono removibili anche in tutti gli accessori extra (altri tagli di pasta);
- Materiale: resina polimerica.



IMPERIA

- I pettini non sono removibili: la pulizia risulta complicata e necessariamente più superficiale;
- pettini degli accessori non removibili;
- materiale: ferro;
- Il contatto tra i pettini in ferro e i rulli in ferro, crea una frizione e il conseguente rilascio di polveri nocive per la salute.



GEFU

- I pettini non sono removibili;
- Materiale: ferro, di scarsa qualità;
- Per la scarsa qualità, i pettini si danneggiano già al primo utilizzo, che provocano la rottura della pasta;
- Il contatto tra i pettini in ferro e i rulli in ferro, crea una frizione e il conseguente rilascio di polveri nocive per la salute.

COMPONENTI

Regolatore



MARCATO

- Numerazione evidente (colorata di nero e frontale);
- Regolazione numerazione: più semplice con una sola mano.



IMPERIA

- Numerazione di lato, quasi impossibile da vedere mantenendo la postura diritta del corpo con cui si prepara la pasta;
- Regolazione numerazione: è obbligatorio utilizzare due mani per girare il regolatore.



GEFU

- Numerazione punzonata, di lato. La punzonatura è tuttavia imprecisa e tono su tono provocando difficoltà di distinzione dei numeri;
- il regolatore ha già alcune tracce di ruggine perché non cromato a regola d'arte..

COMPONENTI

Base - Piedini



MARCATO

- Struttura molto solida con piedini fissati a pressione, su assi avvitati alla macchina.



IMPERIA

- Piedini con gommini incollati;
- Poca stabilità.



GEFU

- Struttura simile a quella di Marcato, ma i piedini sono fissati superficialmente e la costituzione della struttura risulta debole.

