

# FILTRO B66 1T H25 M

Filtro 1tazza

capienza indicativa 6/9 gr.\*

(su macchina la san marco standard capienza nominale 9 gr.)

## SAGOMA

BORDO: Ø 66 mm **(B66)**

ALTEZZA: 25 mm **(H25)**

CORPO: Ø 56 mm per pressino max. Ø 54 mm

CANALINO: esterno Ø 57 mm

SAGOMA: tronco di cono con raggiatura specifica

Sagoma creata per ottenere il corretto rapporto tra base e altezza della pastiglia di caffè in relazione alla capienza. La parte inferiore del filtro ha una sagoma a tronco di cono. La parte intermedia si raccorda al corpo superiore mediante una raggiatura specifica. Questa forma è stata studiata per lo sfruttamento di tutta la pastiglia di caffè, facilitandone inoltre l'asciugatura e l'espulsione.

## FORATURA

**La foratura I.M.S. è esclusiva e brevettata.**

AREA FORATA: Ø 30 mm

area ottimizzata in relazione alla sagoma del filtro.

NUMERO DI FORI: 293 Passo Micro **(M)**

Il numero e la distribuzione dei fori sono studiati per equilibrare l'erogazione in rapporto all'altezza, alla sagoma del filtro e all'area forata.

DIAMETRO DEI FORI: 0.30 mm

SAGOMA DEL FORO: CIRCOLARE a sezione CONICA.

FORATURA IMS COMPETIZIONE: Rilaminata e Ricalibrata.

## FINITURA

BURATTATURA: Vibrofinitura ad umido con inserti ceramici

DECAPAGGIO: rimuove le ossidazioni leggere

LUCIDATURA: elettrolucidatura

**Materiale Acciaio Inox Aisi 304 di provenienza controllata e certificato per il contatto alimentare.**

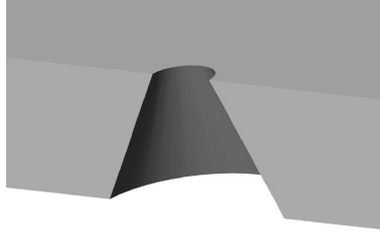
**Ogni pezzo viene marcato con un numero di lotto per la tracciabilità del materiale e di tutti i processi produttivi.**

# FILTRO B66 1T H25 M

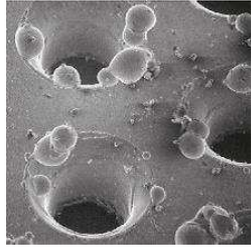
Filtro 1tazza

capienza indicativa 6/9 gr.\*  
(su macchina la san marco standard capienza nominale 9 gr.)

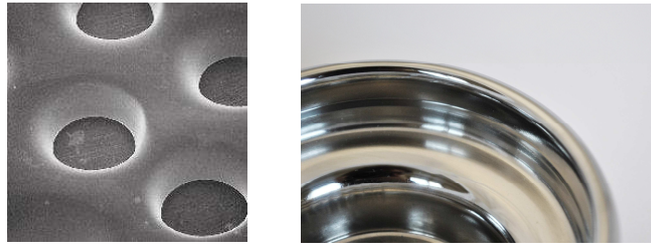
FORO CONICO:



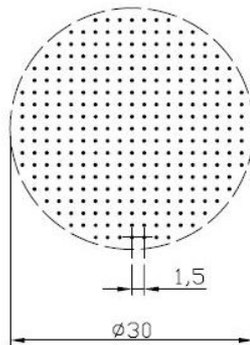
PRE LUCIDATURA:



POST LUCIDATURA:



DISTANZA TRA I FORI:



MISURE IN mm:



Ogni pezzo viene marcato con un numero di lotto per la tracciabilità del materiale e di tutti i processi produttivi.