FILTRO B65 2T H27.5 M

Filtro 2 tazze

capienza indicativa 12/18 gr.* (su macchina spaziale standard capienza nominale 14 gr.)

SAGOMA

BORDO: Ø 65 mm **(B65)**

ALTEZZA: 27.5 mm (H27.5)

CORPO: Ø 55 mm per pressino max. Ø 53 mm

CANALINO: esterno Ø 55.5 mm

SAGOMA: Cilindrico con raggiatura specifica

Sagoma creata da I.M.S. per ottenere il corretto rapporto tra base e altezza della pastiglia di caffè in relazione alla capienza. Il filtro è cilindrico con una raggiatura specifica alla base. 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 44 mm

area ottimizzata in relazione alla sagoma del filtro.

NUMERO DI FORI: 641 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

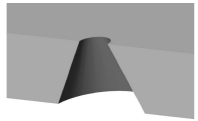
Ogni pezzo viene marcato con un numero di lotto per la tracciabilità del materiale e di tutti i processi produttivi.

FILTRO B65 2T H27.5 M

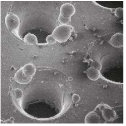
Filtro 2 tazze

capienza indicativa 12/18 gr.* (su macchina spaziale standard capienza nominale 14 gr.)

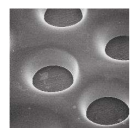
FORO CONICO:



PRE LUCIDATURA:

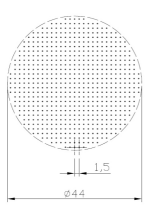


POST LUCIDATURA:

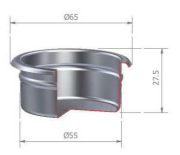




DISTANZA TRA I FORI:



MISURE IN mm:



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