

## SUPERFILTER OMF OSHITARI ORIGINALI GIAPPONESI



ELEMENTO FILTRANTE: SPECIALE STRUTTURA IN POLIESTERE  
 SUPERFICIE FILTRANTE: DISPOSTA RADIALMENTE - (PATENT)  
 MODELLI: DA 14 e 16 mq. - ALCUNI OMOLOGATI O.E.M. -  
 GRADO DI FILTRAZIONE: 3 e 5 MICRON -  
 STRUTTURA: IN METALLO VERNICIATO C/ RESINA EPOSSIDICA  
 PERFORMANCE: ELEVATA PER QUALITA' E DURATA -  
 E' POSSIBILE UN SEMPLICE PARZIALE RIUTILIZZO -

MODELLO	DIAMETRO m/m	ALTEZZA m/m	FORO	A.R.
OMF-250-A4-2.6	3 0 0	2 5 0	29 m/m	
OMF-340F-F125	3 4 0	3 0 0	46 m/m	
OMF-340FK	3 4 0	3 0 0		SI
OMF-340FK-125F	3 4 0	3 0 0		SI

<b>OMF Superfilter in poliestere</b>	<b>Erosioni a filo che utilizzano filtri OMF originali ( O.) e compatibili ( C.)</b>	<b>pz.</b>	<b>euro/cad.</b>
OMF-250A4-2.6	Hitachi:[(C.) suH304,H406,H460];Mitsubishi:[(O.) serie SX];Brother:C.		
OMF-340F-F125	Fanuc:tutte+IA(C.);Sodick:(O.);CH:230-240-440-380-690(C.);Seibu:tutte(C.)		
OMF-340FK e FK125	Makino:[tutte (O.)];Mitsubishi:[tutti modelli (O.)];Hitachi:[203,254,355(C.)]		
OMF-340FK7-125F	Fanuc solo serie alfa i B – iC (Compatibile)		
<b>Sono fornibili</b>	<b>NOTE: diamo informazioni e consulenza, in particolare per</b>		
<b>altri modelli</b>	<b>Lavorazioni su metalli non ferrosi, leghe speciali trattate, titanio,</b>		
<b>solo su ordinazione</b>	<b>Metalli duri a micrograna e diamante policristallino -</b>		