

## PREZZI - PRICES

DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup> FILTER SURFACE m <sup>2</sup>	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /h AIR FLOW m <sup>3</sup> /h	ΔP (Pa) NTE6	ΔP (Pa) NTE7	ΔP (Pa) NTE9	NTE6	NTE7	NTE9
						€	€	€
<b>287x592x292</b>	7	2.100	110	130	150			
<b>490x592x292</b>	11	3.500	110	130	150			
<b>592x592x292</b>	14	4.250	100	130	150			

### Dati di funzionamento - Working data

Composizione media filtrante - Filter medium composition	Microfibra di vetro - Glass micro fibre
Materiale telaio - Frame material	Plastica - Plastic
Temperatura max di esercizio - Max working temperature	65° C
U.R. max di esercizio - Max working R.H.	90%
Efficienza colorimetrica - Colorimetric efficiency	NTE6=65% NTE7=85% NTE9=95%
Classificazione (EN 779:2002) - Classification (EN 779:2002)	NTE6=F6 NTE7=F7 NTE9=F8/9
Rigenerabilità - Regeneration	NO



### CARATTERISTICHE:

Filtri a tasche rigide  
F6 - F7 - F8/9.

### CHARACTERISTICS:

Rigid bag filters  
F6 - F7 - F8/9.