

**Orig. Ewo - Art. 431**

Prodotto altamente qualificato per il filtraggio estremo dell'aria compressa, fino alla sua totale purificazione. Viene impiegato dove l'utilizzazione dei normali filtri non è più sufficiente. Corpo in speciale lega di alluminio con protezione superficiale anti-corrosione. A secondo dell'esigenza di purezza dell'aria, vengono forniti gruppi con tre tipi differenti di filtri interni. I singoli gruppi possono essere anche combinati fra di loro per un grado ancora superiore di filtraggio.

**GRUPPO FILTRO AD 1 UNITÀ**

Gruppo ad 1 unità con filtro interno a carbone attivo per l'assorbimento di liquidi formanti vapori. Particolarmente indicato per l'industria alimentare e di packaging, produzione di bevande, aria espirata da organismi, camere a pressione, impiego in medicina, laboratori dentistici. Con valvola di scarico manuale, senza manometro.

Attacco.....	poll	1/4	3/8	1/2	1
<b>3473GC</b>	<b>Cad.</b>	<b>473,00</b>	<b>357,00</b>	<b>484,00</b>	<b>657,00</b>

**Articolo in esaurimento.**

Misure in mm

Da	1/4-3/8	1/2-3/4	1
A	83	83	118
B	245	315	330
C	83	83	118
E	57	57	72
F	41,5	41,5	59
G**	320	460	440
J	40	40	70
K	48	48	80
L	M6	M6	M8
Peso g	1.890	2.090	4.590

\*\* Con spazio necessario per cambio cartuccia



**3473GC**



**3473GC - Quantità di flusso d'aria Q**

Quantità di flusso d'aria Q  
in Nm<sup>3</sup> (Nl/min) misurato ad una pressione = 6 bar  
ed una pressione differenziale di 0,12 bar

Da	1/4-3/8	1/2-3/4	1
Q	30 (500)	60 (1000)	90 (1500)

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

**Orig. Ewo - Art. 432**

Prodotto altamente qualificato per il filtraggio estremo dell'aria compressa, fino alla sua totale purificazione. Viene impiegato dove l'utilizzazione dei normali filtri non è più sufficiente. Corpo in speciale lega di alluminio con protezione superficiale anti-corrosione. Manometro a funzionamento differenziale che indica la caduta di pressione nel filtro. Doppia scala con lettura da 0 a 2 bar. A secondo dell'esigenza di purezza dell'aria, vengono forniti gruppi con tre tipi differenti di filtri interni. I singoli gruppi possono essere anche combinati fra di loro per un grado ancora superiore di filtraggio.

**GRUPPO FILTRO A 2 UNITÀ**

Gruppo a 2 unità composto dai gruppi filtro Art. 3473 GA e 3473 GB. Completo.

Attacco.....	poll	1/4	3/8	1/2	3/4	1
<b>3473GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.830,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.320,00</b>	<b>2.250,00</b>

**Articolo in esaurimento.**

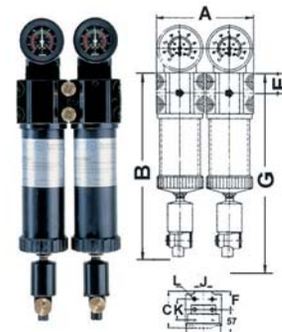
Misure in mm

Da	1/4-3/8	1/2-3/4	1
A	166	166	236
B	335	405	420
C	83	83	118
E	57	57	72
F	41,5	41,5	59
G**	410	550	430
J	40	40	70
K	48	48	80
L	M6	M6	M8
Peso g	4.200	4.600	9.600

\*\* Con spazio necessario per cambio cartuccia



**3473GE**



**3473GE - Quantità di flusso d'aria Q**

Quantità di flusso d'aria Q  
in Nm<sup>3</sup> (Nl/min) misurato ad una pressione = 6 bar  
ed una pressione differenziale di 0,1 bar

Da	1/4-3/8	1/2-3/4	1
Q	78 (1300)	120 (2000)	245 (4080)

**Orig. Ewo - Art. 433**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3473GE

**GRUPPO FILTRO A 2 UNITÀ**

Gruppo a 2 unità composto dai gruppi filtro Art. 3473 GB e 3473 GC. Completo.

Attacco.....	poll	1/4	3/8	1/2	3/4	1
<b>3473GF</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.270,00</b>	<b>1.080,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.070,00</b>	<b>1.460,00</b>

**Articolo in esaurimento.**

Misure in mm

Da	1/4-3/8	1/2-3/4	1
A	166	166	236
B	335	405	420
C	83	83	118
E	57	57	72
F	41,5	41,5	59
G**	410	550	430
J	40	40	70
K	48	48	80
L	M6	M6	M8
Peso g	3.990	4.390	9.390

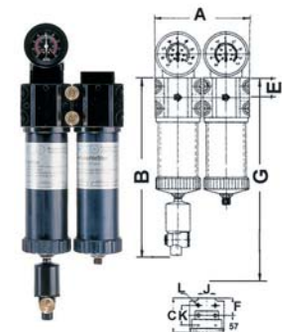
**3473GF - Quantità di flusso d'aria Q**

Quantità di flusso d'aria Q  
in Nm<sup>3</sup> (Nl/min) misurato ad una pressione = 6 bar  
ed una pressione differenziale di 0,12 bar

Da	1/4-3/8	1/2-3/4	1
Q	30 (500)	60 (1000)	90 (1500)



**3473GF**



Prezzi in EURO - IVA esclusa

10