


N1
N1UB
N2
N3

Descrizione

Un accessorio fondamentale delle alimentazioni a gasolio è costituito dal filtro. Il gasolio è un liquido molto fluido e gli ugelli del bruciatore possiedono condotti di diametro ridotto che possono otturarsi facilmente a causa di solidi sospesi e trascinati; i filtri per gasolio servono ad evitare che queste impurità arrivino al bruciatore.

Dati tecnici

- Pressione massima di scoppio: 30 bar
- Portata massima filtri: 860 l/h - 1 bar
1200 l/h - 2 bar
1500 l/h - 3 bar

Materiali

- Bicchiere: nylon o metallico
- Corpo, ghiera, vite, asta, tappo: ottone
- Sfera valvola di ritegno: acciaio Inox
- Manopola: nylon
- Guarnizione: NBR
- Biconi: nylon da 8, 10, 12 mm con calotte in ottone
- Filtro: lamiera microstrata Inox AISI 304 - maglia 1 x 0,7 av. 0,15, sp. 0,15 - luce massima 0,30 mm.

Versioni e codici

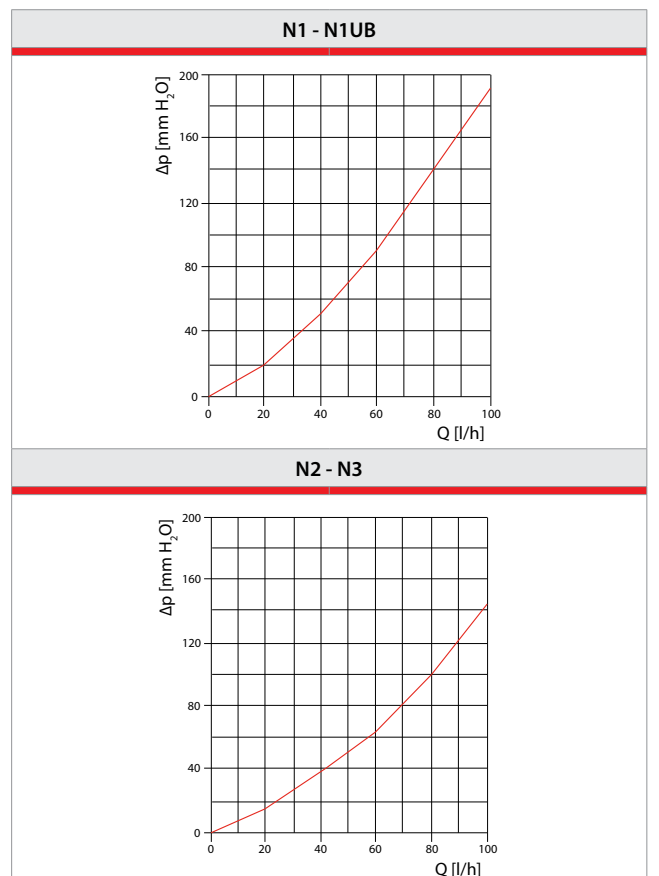
SERIE N1	
FILTRO PER GASOLIO CON RUBINETTO, VALVOLA DI RITEGNO E ZANCA DI FISSAGGIO	
Codice	Attacchi
Bicchiera nylon trasparente e filtro in Inox	
N1UY001	3/8"MM
N1Y001	3/8"FF
N1UY012	3/8"MF
Bicchiera metallico e filtro in Inox	
N1UY002	3/8"MM

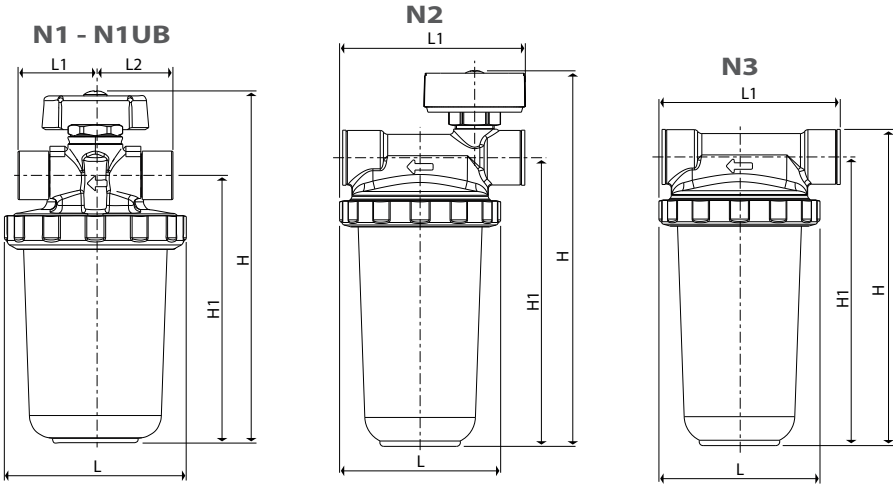
SERIE N1UB	
FILTRO MONOTUBO PER GASOLIO CON RUBINETTO, RICIRCOLO, VALVOLA DI RITEGNO E ZANCA DI FISSAGGIO	
Codice	Attacchi
Bicchiera nylon trasparente e filtro in Inox	
N1UBY001	3/8"MM
Bicchiera metallico e filtro in Inox	
N1UBY002	3/8"MM

SERIE N2	
FILTRO PER GASOLIO CON RUBINETTO	
Codice	Attacchi
Bicchiera nylon trasparente e filtro in Inox	
N2Y001	3/8"FF

SERIE N3	
FILTRO PER GASOLIO SEMPLICE.	
Codice	Attacchi
Bicchiera nylon trasparente e filtro in Inox	
N3Y001	3/8"FF

Perdite di carico



FILTRI PER GASOLIO
N1 - N1UB - N2 -N3
Dimensioni


Serie	Codice	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	H [mm]
N1	N1UY001	70	29	29	103	136
N1	N1Y001	70	25	25	103	136
N1	N1UY012	70	29	25	103	136
N1	N1UY002	70	29	29	103	136
N1UB	N1UBY001	70	76	29	103	136
N1UB	N1UBY002	70	76	29	103	136
N2	N2Y001	62	71	-	111	144
N3	N3Y001	62	70	-	111	121

Voci di capitolato
N1

Filtro per gasolio con rubinetto, valvola di ritegno e zanca di fissaggio. Attacchi 3/8"MM, FF o MF. Bicchieri in nylon o metallico. Corpo, ghiera, vite, asta, tappo in ottone. Sfera valvola di ritegno in acciaio Inox. Manopola in nylon. Guarnizione in NBR. Completo di biconi in nylon da 8, 10, 12 mm con calotte in ottone. Filtro in lamiera microstirata Inox AISI 304 - maglia 1 x 0,7 av. 0,15, sp. 0,15 - luce massima 0,30 mm. Pressione massima di scoppio 30 bar.

N1UB

Filtro per gasolio con rubinetto, ricircolo, valvola di ritegno e zanca di fissaggio. Attacchi 3/8" MM. Bicchieri in nylon o metallico. Corpo, ghiera, vite, asta, tappo in ottone. Sfera valvola di ritegno in acciaio Inox. Manopola in nylon. Guarnizione in NBR. Completo di biconi in nylon da 8, 10, 12 mm con calotta in ottone. Filtro in lamiera microstirata Inox AISI 304 - maglia 1 x 0,7 av. 0,15, sp. 0,15 - luce massima 0,30 mm. Pressione massima di scoppio 30 bar.

N2




Filtro per gasolio con rubinetto. Attacchi 3/8" FF. Bicchieri in nylon. Corpo, ghiera, vite, asta, tappo in ottone. Manopola in nylon. Guarnizione in NBR. Filtro in lamiera microstirata Inox AISI 304 - maglia 1 x 0,7 av. 0,15, sp. 0,15 - luce massima 0,30 mm. Pressione massima di scoppio 30 bar.

N3

Filtro per gasolio semplice. Attacchi 3/8" FF. Bicchieri in nylon. Corpo, ghiera, vite, asta, tappo in ottone. Guarnizione in NBR. Filtro in lamiera microstirata Inox AISI 304 - maglia 1 x 0,7 av. 0,15, sp. 0,15 - luce massima 0,30 mm. Pressione massima di scoppio 30 bar.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico:

-  +39 0322 923372
-  +39 0322 923255
-  consulenza.prodotti@giacomini.com

Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy