

# FILTRI NORIT LINEGUARD PER OTTENERE ACQUA ULTRAFILTRATA

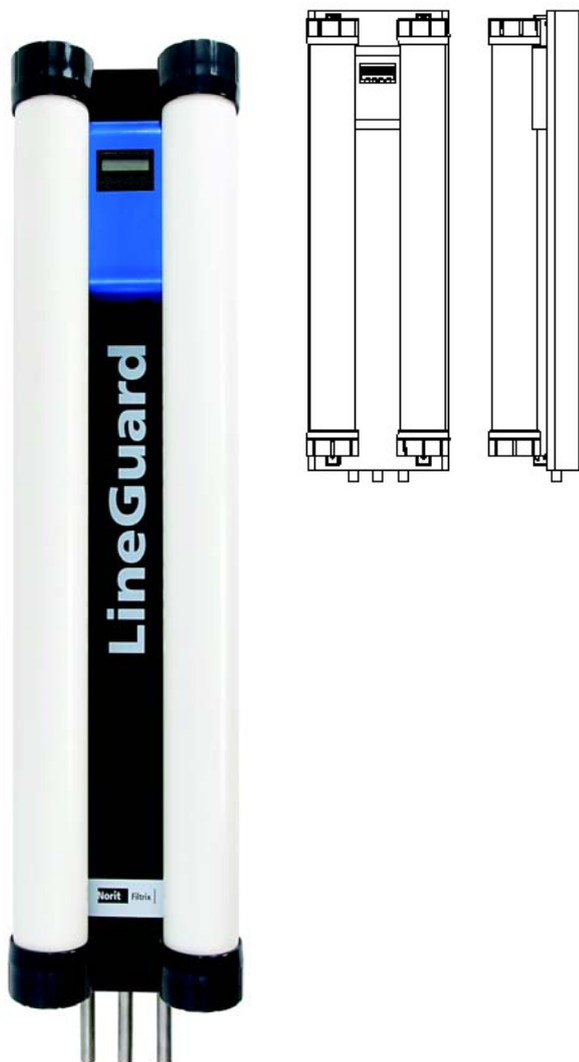
Bollettino F-37-01



# FLUXA

Fluxa  
Filtri  
S.p.A.

V.le A. De Gasperi, 88/B-20017 Mazzo di Rho (MI)  
Tel. 0293959.1 (15 linee)  
Fax 02.93959.400/440/470  
e-mail: info@fluxafiltri.com - www.fluxafiltri.com



## FILTRAZIONE EFFICACE E SICURA DELL'ACQUA DI ENTRATA

Il filtro Norit LINEGUARD viene utilizzato per fornire acqua sicura e purificata nelle applicazioni critiche dove sono assolutamente richieste portate molto alte, lunga durata, e poca manutenzione ma, allo stesso tempo, dei filtri compatti e sicuri.

Alla base del sistema c'è l'uso dei sicuri ed aggiornati moduli di membrane filtranti Norit X-Flow, utilizzati con successo in tutto il mondo negli impianti di purificazione dell'acqua con sistemi che sfruttano la pressione dell'acqua per ottenere un lavaggio automatico in cicli.

I filtri contengono due moduli di ultrafiltrazione (UF) con miliardi di fori microscopici sufficientemente piccoli da trattenere tutti i microrganismi, i sedimenti e la torbidità, ma capaci di lasciar passare gli importanti sali minerali.

Questi filtri hanno una portata massima di 3.600 l/h e per ottenere maggiori portate possono essere utilizzati fino a 5 filtri in parallelo. Forniscono acqua ultrafiltrata.

Si prevede una vita dei moduli prima della sostituzione fino a 5000 m<sup>3</sup>.

### Principali applicazioni:

- Filtrazione dell'acqua per il lavaggio (CIP) delle membrane a fibra cava e degli elementi microfiltranti nell'imbottigliamento del vino e delle bevande.
- Filtrazione di acqua per tutte le utenze all'interno dei laboratori di analisi delle cantine e aziende alimentari.
- Eliminazione di virus, batteri e cisti secondo le norme NSF P231.
- Controllo facile del funzionamento.
- Funziona con la pressione del flusso dell'acqua e non richiede utilizzo di pompe supplementari.
- Consumo limitato di energia.
- Alte portate anche con basse pressioni.
- Poca manutenzione grazie al lavaggio automatico in controcorrente.
- Alta efficienza con minima perdita di acqua di lavaggio.

I moduli di filtrazione della Norit sono testati per il loro trattenimento di microrganismi da laboratori di collaudo indipendenti e sono conformi a tutte le esigenze dell'industria dell'acqua. Tutti i filtri Norit ed i loro componenti sono soggetti a severo controllo di qualità. Ogni prodotto viene controllato individualmente.

### Dimensioni e Peso:

Altezza	1130mm	Profondità	210mm
Larghezza	315mm	Peso	40Kg

### Attacchi:

Acqua in entrata	22mm
Permeato	22mm
Spurgo	22mm

### Trattenimento Biologico:

**Virus > 99.99% collaudato da KIWA Water Research  
usando Batteriofagi MS<sup>2</sup>**

**Batteri > 99.99 collaudato da KIWA Water Research  
usando Bacillus Spores**

**Eliminazione cisti > 99.95%**