

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || [hgc@nt-rt.ru](mailto:hgc@nt-rt.ru)

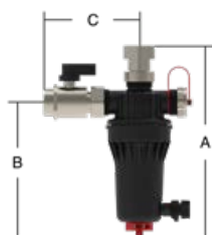


Valvola intercettazione inclusa

## Protector+

**Filtro defangatore magnetico in tecnopolimero rinforzato con calza filtrante in acciaio in grado di trattenerne dall'acqua d'impianto lo sporco, residui fangosi e ferrosi, garantendo il corretto funzionamento della caldaia.**

- Defangatore a 3 attacchi installabile sia Verticalmente che Orizzontalmente anche in combinata con i nostri dosatori di polifosfati
- I raccordi con girelli, forniti di serie, rendono molto agevole l'installazione del defangatore sotto caldaia e la sua intercettazione lato impianto
- Magnete incapsulato ad alto potere attrattivo, 12000 G, in combinata con la calza filtrante svolge un'azione chiave nel trattenerne i residui all'ingresso caldaia, presenti nell'acqua d'impianto
- La capsula del magnete ne permette l'estrazione senza aprire il defangatore che può pertanto essere flussato e pulito anche da chiuso. Per un efficace pulizia si consiglia cmq la sua ciclica apertura e pulizia interna delle componenti
- Doppio O-Ring a garanzia della massima tenuta ed affidabilità nel tempo
- Predisposto per l'inserimento di una bustina di Moly, inibitore di corrosione concentrato a base di molibdeno, con deossigenante ed antialga, per garantire il funzionamento in sicurezza con la massima copertura filtrante
- Il contenuto di 1 bustina di 60g (Opzionale) garantisce una protezione fino a 150 litri di acqua di impianto



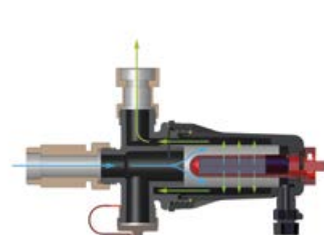
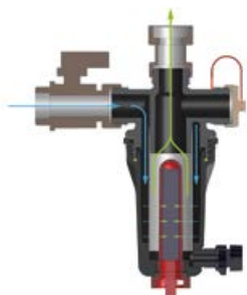
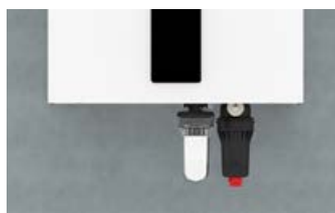
Codice	Modello
0YBP3BX0	<b>PROTECTOR+</b>

Predisposto per inserimento condizionante impianto Moly (Opzionale)

### Accessori

**MOLY:** Protettivo inibitore in polvere a base di molibdeno con deossigenante ed antialga, idoneo a condizionare l'impianto attraverso il defangatore magnetico MAGNETO. Una bustina da 60 gr. di prodotto chimico garantisce una copertura max di 150 litri di acqua di riempimento. Il prodotto è adatto sia per alte che basse temperature - Confezione 12 bustine o barattolo da 1 kg. Controllare il livello di copertura nell'impianto almeno una volta l'anno con opportuno kit Molibdeno verificando che la concentrazione sia > 150 mg/l

Z308903760	<b>Confezione MOLY da 12 bustine</b>
Z308903940	<b>MOLY K - 1 kg</b>
0YET0BX0	<b>Test Molibdeno Plus</b>
Z304916480	<b>Test Durezza</b>



Modello	Pressione di esercizio	A	B	C	D	Attacchi
	bar	mm	mm	mm	mm	-
<b>PROTECTOR+</b>	8	210	65			3/4"