

NEW IN

DIANFLEX®

...simili a nessuno.

20
24

NEW



Code: 353-114

SISTEMA OSMOSI INVERSA NEXT

Next è una gamma di sistema a osmosi inversa sottolavello, progettata per fornire un trattamento completo dell'acqua direttamente dal rubinetto di casa. L'uso corretto del sistema puo ridurre significativamente i livelli della maggior parte degli inquinanti dell'acqua, come pesticidi, nitrati, fertilizzanti, metalli pesanti e microrganismi patogeni, migliorando il gusto e il sapore dell'acqua. L'uso di Next aiuta anche a ridurre il consumo di acqua in bottiglia, contribuendo a un ambiente pulito con meno rifiuti.



 Scatola Cartone

Variants



| Code | Variant | Package | Minimum Order Lot | Packing | List price | Unit of measure | Availability | Barcode | Brico |
|-------------|-----------------|---------|-------------------|---------|------------|-----------------|--------------|-------------------------------|-------|
| 353-114-050 | Portata 50 l/h | 1 | | | € 2039.15 | NR | ● | 8033408189161 | |
| 353-114-100 | Portata 100 l/h | 1 | | | € 2203.00 | NR | ● | 8033408189178 | |
| 353-114-130 | Portata 130 l/h | 1 | | | € 2472.00 | NR | ● | 8033408189185 | |



flusso diretto
senza serbatoio
di accumulo



Kit di installazione
con rubinetto
dedicato



schermo
orientabile



design
ultracompatto



pre filtro
ai carboni attivi

NEXT

under-sink reverse osmosis

SIMPLY GOOD FRESH WATER.

Osmosi inversa sottolavello a flusso diretto:
acqua perfetta direttamente dal rubinetto della tua cucina.



modello
NEXT 50



PORTATA
50 L/h



REIEZIONE
92%



TASSO DI RECUPERO
59%



FONTE ACQUA
Acquedotto

NEXT

under-sink reverse osmosis

NEXT è una gamma di sistemi a osmosi inversa sottolavello, progettati per fornire un trattamento completo dell'acqua direttamente dal rubinetto di casa. L'uso corretto del sistema può ridurre significativamente i livelli della maggior parte degli inquinanti dell'acqua, come pesticidi, nitrati, fertilizzanti, metalli pesanti e microrganismi patogeni, migliorando il gusto e il sapore dell'acqua. L'uso di NEXT aiuta anche a ridurre il consumo di acqua in bottiglia, contribuendo a un ambiente più pulito con meno rifiuti.

caratteristiche principali

- Pompa ad alta pressione
- Spina AC a 2 pin tipo C - CEE 7/16 (Europlug)
- Pressostato di pressione minima e massima.
- Prefiltro a carboni attivi AIC
- Kit di installazione con rubinetto dedicato



modello
NEXT 100

modello
NEXT 130



PORTATA
100 L/h



REIEZIONE
92%



TASSO DI RECUPERO
54%



FONTE ACQUA
Acquedotto



PORTATA
130 L/h



REIEZIONE
92%



TASSO DI RECUPERO
50%



FONTE ACQUA
Acquedotto



Cartuccia pre filtro
Carbon Block con
sistema quick-fit



Rubinetto
dedicato

We value
what really
matters.
Water



IT'S MADE IN ITALY

MYATLAS
watercaremadeeasy

DOWNLOAD NOW!

Download on the Google play | Download on the App Store



www.atlasfiltri.com