

## Evo Integral K / Integral K COMBI

Art. No. 1200300 EVO INTEGRAL K

Art. No. 1200400 EVO INTEGRAL K COMBI

**Filtro per acqua piovana costruito in Polietilene per installazione all'interno dei serbatoi**

Il filtro interno costruito in ottimo polietilene e installato in posizione inclinata permette la rimozione dei detriti che vengono indirizzati allo scarico dall'uscita laterale mentre l'acqua pulita entra nel serbatoio dall'uscita inferiore

Per aree fino a	213 m <sup>2</sup>
Conessioni	DN 100
Dimensioni	Ø 520 x 530 mm
Larghezza maglia del filtro	1 mm
Dimensioni del filtro interno	305 x 288 x 245 mm
Differenza di altezza tra ingresso ed uscita	20 mm

**La versione Combi del filtro presenta il sifone di sfioro integrato orientabile e riducibile a misura. Il grande vantaggio è nell'abbinamento con serbatoi stretti**

**La differenza di livello tra ingresso ed uscita con il filtro Integral K COMBI varia da 160 a 430 mm**



## Evo Integral INOX/ Integral Inox COMBI/ Integral Inox DN 150

**Art. No. 1200510** Integral Inox DN 150

**Art. No. 1200500** Integral Inox

**Art.No. 1200600** Integral Inox COMBI

Filtro per acqua piovana costruito in Polietilene per installazione all'interno dei serbatoi

Il filtro interno costruito in acciaio Inox e installato in posizione inclinata permette la rimozione dei detriti che vengono indirizzati allo scarico dall'uscita laterale mentre l'acqua pulita entra nel serbatoio dall'uscita inferiore

Differenza tra ingresso ed uscita 40 mm

Per aree fino a	213 m <sup>2</sup>
Conessioni	DN 100
Dimensioni	Ø 520 x 530 mm
Larghezza maglia del filtro	0,70 mm
Dimensioni del filtro interno	305 x 288 x 245 mm
Differenza di altezza tra ingresso ed uscita	40 mm

La versione Combi del filtro presenta il sifone di sfioro integrato orientabile e riducibile a misura. Il grande vantaggio è nell'abbinamento con serbatoi stretti.

La differenza di livello tra ingresso ed uscita con il filtro Integral Inox COMBI varia da 160 a 430 mm

La versione DN 150 presenta ingresso ed uscita del troppo pieno del filtro con diametro maggiorato DN 150

