



LA FILTRAZIONE CLASSICA

TRADIZIONE E SICUREZZA

La filtrazione su letto minerale (generalmente quarzite, ma anche antracite, zeolite, vetro e, da evitare, sabbia) è la più usata nel nostro paese, funziona, è semplice e il filtro è di comoda e facile pulizia.

Questa tipologia filtrante è ancora oggi la nostra entry-level e si chiama **LMX**.

MATERIALI AFFIDABILI

L'importante, come sempre, è scegliere materiali di qualità e affidabili, ormai il mercato è invaso da impianti con pompe e filtri cinesi di basso costo caratterizzati da dimensionamenti dei materiali con spessori molto più vicini al margine di rottura che a quelli di sicurezza. A noi non interessa fare speculazioni di questo tipo, siamo convinti che alla lunga non paghino perchè il cliente soddisfatto è sempre la miglior forma di pubblicità esistente. Un impianto **LMX** è costruito per durare ed essere affidabile.

- › Pozzetto di contenimento in PE a stampaggio rotazionale, con speciali nervature di rinforzo e rinforzo interno tubolare, coperchio in PE incernierato al centro a ribaltamento piatto.
- › Pompa di ricircolo **Hayward PowerLine+** con corpo in Noryl, cestello prefiltro con coperchio trasparente in Lexan.



- › Filtro **Hayward PowerLine** in vetroresina con ampio coperchio superiore, sfato aria e manometro, valvola multivie a 6 posizioni.
- › Valvola selettiva a 6 posizioni (filtrazione, controlavaggio, risciacquo, scarico, ricircolo e chiuso).
- › Carica filtrante di quarzite al 98% di silice in doppia granulometria. (Zeolite, Vetro o MagnaPool a richiesta).
- › Quadro elettrico a norme CE.

GLI IMPIANTI IDROELETTRICI

Tutti gli impianti idroelettrici sono dimensionati e costruiti allo stato dell'arte con tubazioni, flange e raccordi in PVC non plastificato saldato per fusione chimica, con tubi rigidi PN 10. Ove necessario sono realizzati dei collettori di ripartizione e distribuzione uniforme dei flussi sia in aspirazione che in mandata. Collettori di aspirazione e mandata con valvole a sfera in PVC. Comprensivo di staffe, collari e materiali di consumo. Costruzione allo stato dell'arte secondo le norme UNI 7442-75 e 10637-06.

LA GAMMA



LMX 8 Q
 Portata 8mc/h
 Potenza 0,37kW
 Filtro ø50cm
 Letto filtrante Quarzite

LMX 13 Q
 Portata 13mc/h
 Potenza 0,75kW
 Filtro ø60cm
 Letto filtrante Quarzite

LMX 19 Q
 Portata 19mc/h
 Potenza 1,50kW
 Filtro ø78cm
 Letto filtrante Quarzite

Disponibile anche IN VERSIONE
 Letto filtrante Quarzite-Zeolite (LMX xx Z)
 Letto filtrante Vetro (LMX xx V)
 Letto filtrante MagnaPool (LMX xx MP)

PoolHouse Pavia

Tel
0382465918



Email
info@poolhouse.it
Web
www.poolhouse.it