

CARTUCCIA VUOTA

mod. 9 CV

Applicazioni

Il contenitore, fornito vuoto, può essere riempito con una svariata gamma di media filtranti, resine, carbone attivi, cristalli di polifosfati, od altro, per la preparazione di cartucce idonee ai vari tipi di trattamento acqua necessari. Con l'applicazione dell'apposito giunto, disponibile su richiesta al costruttore, si possono assemblare due contenitori per ottenere cartucce da 20" ed aumentare la vita o la capacità di trattamento delle cartucce stesse.

Applications

The cannister, supplied empty, is suitable to be filled with a wide range of filtration media, resins, activated carbon, polyphosphate crystals, or other, to provide cartridges for the various types of water treatment required. By means of the proper joint, available with the manufacturer, it is possible to assemble 20" units, to extend the life or the treatment capacity of the cartridges.

Applications

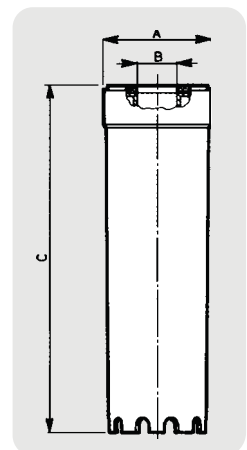
La cartouche, fournie vide, peut être remplie avec une ample gamme de matériaux filtrants, de résines, de charbons actifs, de polyphosphates en cristaux ou avec n'importe quel autre matériel, pour la préparation de cartouches adaptées aux plusieurs types de traitement des eaux. Il est aussi possible, à l'aide du joint y exprès crée et disponible sur demande chez le producteur, d'assembler deux pièces, en obtenant des cartouches 20" et d'augmenter, par conséquence, la durée et/ou la capacité de traitement des cartouches mêmes.

Anwendung

Der Behälter wird leer geliefert und kann mit verschiedenen Filtermitteln, Harzen, Aktivkohlen, Polyphosphatkristallen oder weiteren eingefüllt werden zur Fertigung von Filtereinsätzen, welche zu den verschiedenen, notwendigen Wasseraufbereitungen geeignet sind. Durch die dazu bestimmte Verbindung, welche auf Wunsch lieferbar ist, können zwei Behälter verbunden werden und man kann dadurch Filtereinsätzen 20" erzielen und damit die selbe Filtereinsatzlebensdauer oder seine Aufbereitungsfähigkeit verlängern oder erhöhen.

Dati tecnici/Technical data/Données techniques/Technische Angaben

- Costruita in polistirolo trasparente di grado alimentare FDA, materiale atossico senza collanti; disponibile in due versioni: assemblata e con scatola singola (Mod. 9-CV), sfusa semiassemblata (Mod. 9-CV-S). A richiesta per quantità può essere fornita in PP blu opaco.
- Made of clear transparent FDA food-grade polystyrene, non-toxic material, no adhesive; available in two versions: assembled and packed in single box (Mod. 9-CV), bulk partially assembled (Mod.9 CV-S). On request for important quantities, it can also be supplied in blue opaque PP.
- Cartouche fabriquée en polystyrène transparent à degré alimentaire FDA, matériel atoxique sans collants, disponible dans deux versions: assemblée et conditionnée individuellement (Mod.9-CV), en vrac semi-assemblée (Mod.9-CV-S). Sur demande et pour des quantités importantes, cette cartouche peut être aussi fournie en PP bleu opaque.
- Aus durchsichtigem FDA-lebensmittelverträglichem Polystyrol, ungiftiges Material, ohne Kleber; dieser Behälter ist in zwei Ausführungen lieferbar: zusammengebaut und mit Einzelverpackung (Mod. 9-CV) oder halbmontiert und unverpackt (Mod. 9-CV-S). Auf Wunsch und nach bestimmten Mengen kann er aus blauem, undurchsichtigem Polypropylen geliefert werden.



Mod.	A mm	B mm	C ± 1 mm	Imballo - Packing		
				n.	kg	m ³
◇ 9" CV	73	27	251	44	10.3	0.088
△ 9" CV S	73	27	251	50	9.9	0.088

◇ Senza imballo △ Complete di scatola singola