

- Cartucce in filo avvolto e carbone attivo granulare.
- Wound polypropylene and granular activated carbon cartridges.
- Cartouches en polypropylène bobiné et charbon actif granulaire.
- Polypropylen-Filtereinsätze Fadengewickelt un mit körniger Aktivkohle.

**mod. CA-PA 1**

**Applicazioni**

Azione combinata di filtrazione sedimenti, sabbia, particelle in sospensione e rimozione di odori e sapori sgradevoli, cloro residuo e contaminanti organici dall'acqua; sistemi di trattamento acqua domestici, industria alimentare e cosmetica, acque di processo; pre e post-filtrazione in sistemi ad osmosi inversa.

**Applications**

Combined filtration of sediments, sand, suspended particles and removal of bad tastes and odors, chlorine and water organic contaminants; domestic water treatment systems, food and cosmetics industries, process waters, pre and post-filtration in reverse osmosis systems.

**Applications**

Action combinée de filtration de sédiments, de sable, de particules en suspension et d'élimination d'odeurs et de goûts désagréables, de chlore résidu et de contaminants organiques des eaux; systèmes de traitement des eaux domestiques, industries alimentaire et cosmétique, eaux de procédé; pré-et-post filtration dans des systèmes à osmose inverse.

**Anwendung**

Kombinierte Wirkung von Filtration von Absätzen, Sand, Schwebestoffen und Beseitigung von unangenehmen Gerüchen und Geschmácken, nachbleibendem Chlor und organischen Verunreinigungen vom Wasser; Wasseraufbereitung-Haussyeme; Lebensmittel und Kosmetikindustrie, Prozesswasser; Vor- und Nachfiltration bei umgekehrten Osmosenanlagen.

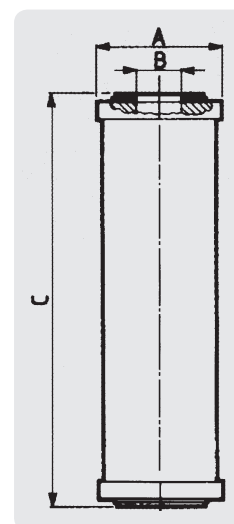
**Dati tecnici / Technical data / Données techniques / Technische Angaben**

Temperatura max d'esercizio/Max operating temperature/Température max de service/Max Betriebstemperatur

40° C

• Struttura portante in polipropilene, parte filtrante esterna in filo avvolto, sezione trattamento a carbone attivo interna, post-filtrazione in filo avvolto • Main body made of polypropylene, outside filtering coating made of wound polypropylene, inside treating layer made of active carbon, wound polypropylene post-filtration • Structure portante en polypropylène, partie filtrante extérieure en polypropylène bobiné, section intérieure de traitement à charbon actif, post-filtration en polypropylène bobiné • Struktur aus Polypropylen, áußerer Filtrerteil aus gewickeltem Faden, inneres Aufbereitungteil mit Aktivkohle, Nachfiltration durch gewickelten Faden.

Micron = 20 µ



MOD.	CAP.	micron	A mm	B mm	C mm	nr.	m3
5 CAPA 1	6400@1,4 lpm	20	70	28	127	44	0,088
7 CAPA 1	9000@2 lpm	20	70	28	178	40	0,088
9 CAPA 1	12500@2,7 lpm	20	70	28	248	40	0,088
10 CAPA 1	12500@2,7 lpm	20	70	28	254	40	0,09
20 CAPA 1	25000@5 lpm	20	70	28	508	20	0,088
30 CAPA 1	37000@8 lpm	20	70	28	762	20	0,098