

- Cartucce di trattamento.
- Treatment cartridges.
- Cartouches de traitement.
- Aufbereitungfiltereinsätze.

**mod. CP - RC - RCA - RCA - NUCLEARE**

**Applicazioni**

**Mod. CP:** cartuccia con sale polifosfato per la prevenzione delle incrostazioni calcaree in caldaie di riscaldamento domestiche ed industriali; sistemi di trattamento industriale, acque di processo - **Mod. RC:** cartuccia con resina cationica per la rimozione di calcio e magnesio dall'acqua, produzione di piccole quantità d'acqua addolcita ad uso domestico o industriale - **Mod. RCA:** cartuccia con resina cationica e anionica a variazione cromatica per la produzione di piccole quantità d'acqua demineralizzata per studi fotografici, officine meccaniche (batterie auto), uso domestico (ferro da stiro) - **Mod. RCA-Nucleare:** cartuccia con resina cationica e anionica di grado nucleare, per la produzione di piccole quantità d'acqua fortemente demineralizzata, per studi e laboratori fotografici, laboratori chimici, usi industriali.

**Applications**

**Mod. CP:** cartridge filled with polyphosphate salts to prevent scale deposits in industrial and domestic boilers; industrial water treatment systems, process waters - **Mod. RC:** cartridge filled with cationic resin to remove calcium and magnesium from the water, production of small quantities of softened water for domestic and industrial use - **Mod. RCA:** cartridge filled with cationic and anionic resins, featured by a chromatic change, for production of small quantities of demineralized water, for photography studios, mechanical workshop (car batteries), domestic use (flat-iron) - **Mod. RCA-Nuclear:** cartridge filled with cationic and anionic nuclear grade resins for production of small quantities of strongly demineralized water, for photography studios and labs, chemical labs, industrial use.

**Applications**

**Mod. CP:** cartouche polyphosphates, pour prévenir les dépôts de calcaire dans les chaudières de chauffage domestiques et industrielles; dans les systèmes de traitement industriel, dans les eaux de procédé - **Mod. RC:** cartouche avec résine cationique pour élimination du calcium et du magnésium des eaux, pour production de petites quantités d'eau adoucie à utilisation domestique et industrielle - **Mod. RCA:** cartouche résine cationique et anionique, à changement chromatique, pour production de petites quantités d'eau déminéralisée, pour ateliers de photographie, usines mécaniques (batteries des voitures), utilisation domestique (fer à repasser) - **Mod. RCA-Nucléaire:** cartouche résine cationique et anionique à degré nucléaire, pour production de petites quantités d'eau fortement déminéralisée, pour ateliers et laboratoires de photographie, laboratoires de chimie, utilisations industrielles.

**Anwendung**

**Mod. CP:** Filtereinsatz mit Polyphosphatsalz zur Verhütung von kalkartigen Anlagerungen bei Haus- und Industrieheizkesseln; Industrieraufbereitungssysteme, Prozesswasser - **Mod. RC:** Filtereinsatz mit kationischem Harz zur Beseitigung von Kalzium und Magnesium vom Wasser, Produktion von kleinen Mengen von enthärtetem Wasser zum Haus- oder Industriegebrauch - **Mod. RCA:** Filtereinsatz mit kationischem und anionischem chromatischänderndem Harz zur Produktion von kleinen Mengen von entmineralisiertem Wasser für Photoatelier, mechanische Werkstätte (Wagenbatterien) oder zum Hausgebrauch (Bügeleisen) - **Mod. RCA-Nucleare:** Filtereinsatz mit kationischem und anionischem Harz von nuklearem Grad zur Produktion von kleinen Mengen von sehr entmineralisiertem Wasser, für Photoatelier und -labore, chemische Labore und zum Industriegebrauch.

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

Temperatura max d'esercizio/Max operating temperature/Température max de service/Max Betriebstemperatur 40° C

MOD.	CAP.	micron	A mm	B mm	C mm	nr.	m3
5 CP	6 LPM	–	73	27	127	32	0,033
7 CP	9 LPM	–	73	27	178	16	0,033
9 CP	12 LPM	–	73	27	248	16	0,033
20 CP	18 LPM	–	73	27	508	20	0,088
9 DEF	2 LPM	20	73	27	248	16	0,330
20 DEF	3 LPM	20	73	27	508	20	0,880
9 RC	2 LPM	20	73	27	248	16	0,033
20 RC	3 LPM	20	73	27	508	20	0,088
9 RCA	2 LPM	20	73	27	248	16	0,033
20 RCA	3 LPM	20	73	27	508	20	0,088
20 RCA-N	3 LPM	20	73	27	508	20	0,088
9 RAN	2 LPM	20	73	27	248	16	0,033
20 RAN	3 LPM	20	73	27	508	20	0,088
9 RAN-C	2 LPM	20	73	27	248	16	0,033
20 RAN-C	3 LPM	20	73	27	508	20	0,088
9 RCC	2 LPM	20	73	27	248	16	0,033
20 RCC	3 LPM	20	73	27	508	20	0,088