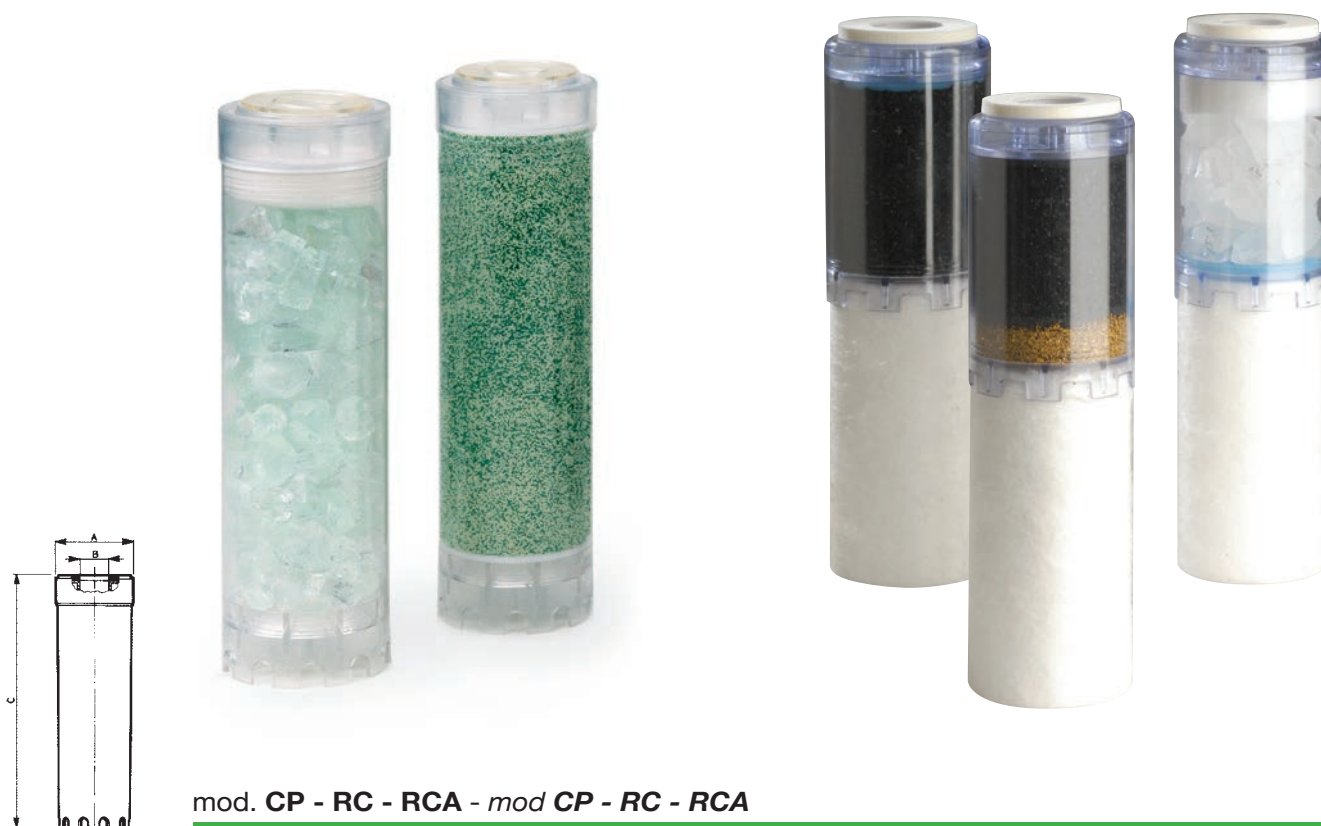




CARTUCCIA DI TRATTAMENTO / TREATMENT CARTRIDGES



mod. CP - RC - RCA - mod CP - RC - RCA

WF Code	Description	Size inches	Micron rating	Filter material	Pack units
1009903CS	CART. MOD C (9-CP-T)	9 3/4	-	Polyphosphate	16
1009930CS	CART. MOD C (20-CP-T)	20	20	Polyphosphate	20
1009905CS	CART. MOD C (9-RCA-T-POREX)	9 3/4	20	Cationic+anionic resin	16
1009932CS	CART. MOD C (20-RCA-T-POREX)	20	20	Cationic+anionic resin	20
1009949CS	CART. MOD C (9-RCA-T-POREX-NUCL)	3/4	20	Demineralizing resin	16
1009950CS	CART. MOD C (20-RCA-T-POREX-NUCL)	20	-	Demineralizing resin	20
1004053	CART. JUMBO 20 RAN	20	-	Nitrates removing resin	-
1004040	CART. JUMBO 10 RCA	9 3/4	-	Cationic+anionic resin	-
1004050	CART. JUMBO 20 RCA	20	-	Cationic+anionic resin	-
1001000CP	CART. MOD. SPUN CP	9 3/4	20	Polyphosphate	16
1001000CA	CART. MOD. SPUN-CA	9 3/4	20	GAC	16
1001000	CART. MOD. SPUN-KDF/CA	9 3/4	20	KDF / GAC	16
1009906CS	CART. MOD C (9-RCC-T-POREX)	9 3/4	20	Cationic resin + GAC	16
1009934CS	CART. MOD C (20-RCC-T-POREX)	20	20	Cationic resin + GAC	20

APPLICAZIONI

CP: cartuccia con sale polifosfato per la prevenzione delle incrostazioni calcaree di riscaldamento industriale; sistemi trattamento industriale, acque di processo- 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.- RCA: cartuccia con resina cationica ed 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).- RCA Nucleare: cartuccia con resina cationica ed anionica di grado nucleare per la produzione di piccole quantità d'acqua fortemente demineralizzata, per studi e laboratori fotografici, laboratori chimici, usi industriali.

APPLICATIONS

CP: cartridge filled with polyphosphate salts to prevent scale deposit in industrial and domestic boilers; industrial water treatments systems, process waters. RC: cartridge filled with cationic resin to remove calcium and magnesium from the water, production of small quantity of softened water for domestic and industrial use. RCA: cartridge filled with cationic and anionic resin, featured by a chromatic change, for production of small quantities of demineralized water; 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 demineralised water, for photography studios and labs, chemical labs, industrial use.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Temperatura max d'esercizio / Max operating temperature

40° c