FILTRI A CARTUCCIA NORMALI 1/2"Tutta la serie dei nostri filtri è realizzata in ottone cromato mediante il processo di forgiatura. Questo procedimento elimina qualsiasi rischio di micro porosità che si può verificare con il tradizionale stampaggio in pressofusione. Il bicchiere trasparente in Trogamid-T, materiale di eccezionale resistenza alla fatica ed all'invecchiamento, evidenzia il grado di intasamento della cartuccia filtrante.

A CARTUCCIA I filtri a cartuccia sono installati dove sia richiesta un'acqua priva di sostanze sospese, sabbia, particelle solide ecc. Il loro grado di filtrazione va da 20 micron con cartucce a perdere (CCA2), a 60 micron con cartucce lavabili in nylon (CL2). In casi particolari, e per le industrie farmaceutiche, di cosmesi o elettronica, si possono utilizzare cartucce in ceramica con grado di filtrazione di 0,5 micron.

A CARBONI ATTIVI L'uso dei filtri a carboni attivi è particolarmente indicato quando l'acqua presenta tracce di cloro residuo libero, odori o sapori sgradevoli, atrazina, molinate ed altri anticrittogamici. Il potere di assorbimento del carbone attivo contenuto nei filtri ha una durata media di 4-5 mesi, dopodichè si deve procedere alla sostituzione della carica.

Tutti i filtri Opür sono conformi al D.M. 25 del 07/02/2012 e D.M. 174/04 per il trattamento delle acque potabili, purché equipaggiati con cartuccia CL2 o CX2.

1/2" NORMAL CARTRIDGE FILTERS Our entire series of filters is produced in forged chrome-plated brass. The process of forging eliminates any risk of microporosity possible with the traditional pressure diecasting process. The transparent glass made of Trogamid-T, a material extraordinarily age and fatigue resistant, shows the extent of clogging. CARTRIDGE FILTERS Cartridge filters are installed

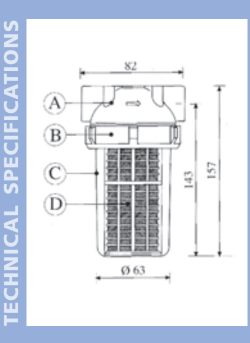
CARTRIDGE FILTERS Cartridge filters are installed where water free of all suspended particles such as sand, solid particles etc. is required. The filtering capacity ranges from 20 micron with disposable cartridges (CCA2), to 60 micron for nylon, washable cartridges (CL2). Ceramic cartridges with a filtering capacity of 0.5 micron can be used in particular circumstances, in pharmaceutical, cosmetics and electronics industries.

WITH ACTIVATED CARBON Activated carbon filters are recommended with water containing traces of chlorine, with unpleasant tastes or smells, Atrazine, Molinate and other herbicides. Activated carbon has an average service life of 4-5 months, after which the cartridge must be replaced.

All of Opür's filters comply with the M.D. 25 del 07/02/2012 e M.D. 174/04 concerning the treatment of drinking water provided they are equipped with cartridges CL2 or CX2.

FILTRI NORMALI 1/2" 1/2" NORMAL CARTRIDGE FILTERS





- A TESTATA DA 1/2" IN OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS FILTER HEAD
- B GHIERA IN OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS CLOSING RING
- BICCHIERE IN TROGAMID T 16 BAR 16 BAR TROGAMID T GLASS
- CARTUCCIA FILTRANTE FILTERING CARTRIDGE

MODELLO	ATTACCHI GAS	PORTATA lt/h	PRESS. COLLAUDO BAR gr.	PRE SS ERC. T BAR	MPERATURA °C		PESO A VUOTO
					MIN	MAX	
F20 CL	1/2"	1200	50	16	0°	40°	1050
F20 CCA	1/2"	800	50	16	0°	40°	1050
F20 CC	1/2"	1000	50	16	0°	40°	1100