

The image shows three orange dosing pumps arranged in a row, slightly overlapping. Each pump has a white plastic bottle with a black cap attached to its top. The pumps have a black control panel on the front with a large black knob and a smaller black knob. The control panel also features a scale with numbers from 10 to 100 and some icons. The pumps are connected to black hoses. The background is a plain, light-colored surface.

# POMPE DOSATRICI DOSING PUMPS

# POMPE DOSATRICI

L'acqua utilizzata per uso potabile, sanitario, tecnologico, proveniente da acquedotto o da approvvigionamento autonomo, può presentare diverse problematiche quali presenza di batteri, eccessiva acidità o basicità, elevata durezza, presenza di alghe etc.

È necessario in questi casi trattare l'acqua mediante l'installazione di specifiche apparecchiature quali le pompe dosatrici che intervengono dosando l'opportuno prodotto in misura precisa e regolabile.

L'installazione di tali apparecchiature è molto semplice e va di norma effettuata a monte dell'impianto o delle attrezzature da salvaguardare.

ATLAS FILTRI produce una vasta gamma di **POMPE DOSATRICI** del tipo a dosaggio costante e a dosaggio proporzionale, al fine di poter rispondere alle diverse esigenze rappresentate da singole abitazioni e industrie, per piccoli e grandi impianti.

Tutte le attrezzature sono fornibili singole o già assemblate su appositi serbatoi, e sono realizzate con materie di prima qualità al fine di ottenere le migliori prestazioni operando sempre nella massima sicurezza.

# DOSING PUMPS

The water coming from municipal supplies or from autonomous sources required for any use (potable, sanitary or industrial) may come to the use with various issues such as microbial contamination, excess in acidity, alkalinity or hardness, presence of algae, etc.

In such cases it is necessary a water treatment with specific chemical products using dosing pumps which deliver the chemical products with the required amount perfectly measured and regulated.

The installation of dosing pumps is very simple and normally arranged upstream the water treatment equipments or plants to be protected.

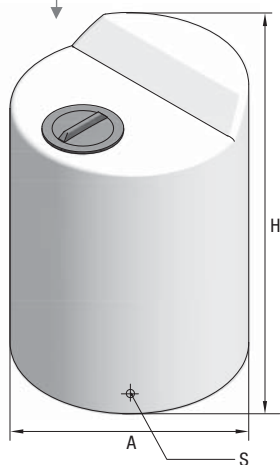
ATLAS FILTRI provides a wide range of **DOSING PUMPS**, with constant or proportional dosing mode, making it possible to respond every kind of requirement in water treatment for house and industry, for small and large equipments and plants.

All dosing pumps can be supplied stand alone or assembled on dedicated tanks. The dosing pumps are manufactured using top quality materials to obtain the best performances and operate within the highest safety.

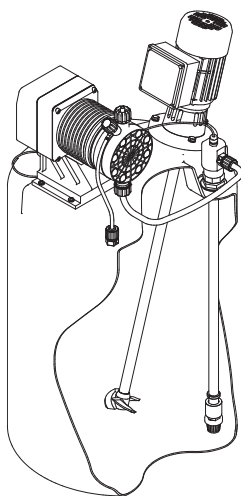
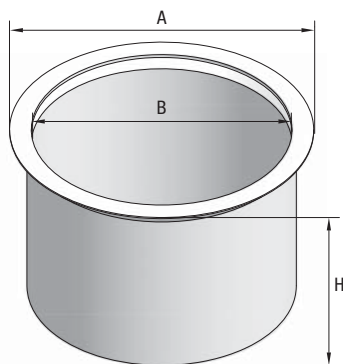
# CONTENITORI - vasche di SICUREZZA

## DATA SHEET

CONTENITORE  
TANK



VASCA  
BAFFLE



## TANKS - safety BAFFLES

### CONTENITORI

Serie di contenitori in polietilene per miscelazione e dosaggio reagenti, di forma cilindrico-verticale, autoportante a fondo piano.

La parte superiore è predisposta per il fissaggio di pompe dosatrici con e senza staffe, lance di aspirazione e agitatori di miscelazione. Con boccaporto per il carico e indicatore visivo di livello.

### VASCHE di sicurezza

Contenitore cilindrico in polietilene verticale autoportante a fondo piano, parte superiore a cielo aperto (tuttabocca), con bordatura superiore di rinforzo incorporata.

Concepito ad uso vasca di sicurezza o contenimento, per contenitori serie "CNT".

### TANKS

Tanks for chemicals dosing made of reinforced polyethylene, cylindrical-vertical shape. Flat bottom side. Upper side is available for dosing pumps (with or without brackets), suction lances and mixers installation. With chemical load hatch and level indicator.

### Safety BAFFLES

Safety baffle with flat bottom, "all open" with reinforced border. Made of polyethylene. Conceived as safety or restraint tank, for "CNT" tanks series.



### MODELLI CONTENITORI / TANKS MODELS

	Litri / Lt	A mm	H mm	S
CNT50	50	Ø 420	505	1/2" F
CNT120	120	Ø 495	735	1/2" F
CNT250	250	Ø 610	850	1/2" F
CNT500	500	Ø 780	1200	1" F

### MODELLI VASCHE / BAFFLES MODELS

	Litri / Lt	A mm	B mm	H mm
COS50	60	510	430	425
COS120	120	545	520	615
COS250	300	695	660	875
COS500	600	840	820	1095