

CATALOGO 2000

CM

02/2000

Torri degasatrici





SOMMARIO

	<i>Pagina da a</i>
Torre Degassatrice	3/ 3
Torre Degassatrice Simplex	4/ 4
Torre Degassatrice Economic	5/ 5



TORRE DEGASATRICE

TORRE IN VERSIONE STANDARD CON SERBATOIO

FUNZIONALITÀ ED APPLICAZIONI

I degasatori vengono utilizzati per eliminare, per strippaggio dall'acqua, i gas naturali presenti nella stessa quali: anidride carbonica, idrogeno solforato e ammoniaca.

Inoltre la torre viene utilizzata, anche, per ossidare ferro e manganese presenti nell'acqua, per l'eliminazione dei quali è necessario effettuare una idonea filtrazione.

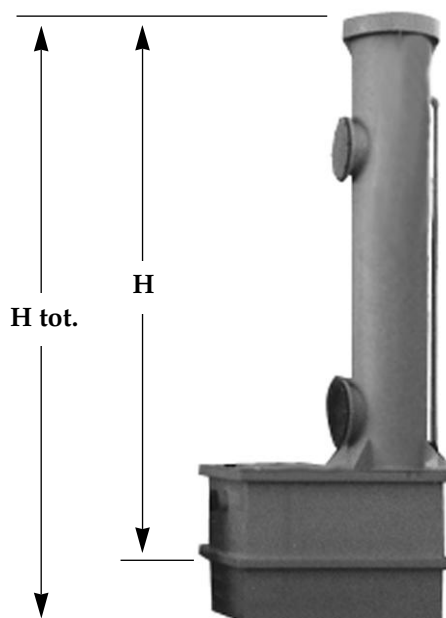
Altre utilizzazioni: per solfati, strippaggio cloro, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- materiale torre: polipropilene
- corpi di riempimento: polipropilene
- serbatoio sotto torre: polipropilene
- oblò: PVC glass

La versione **standard** con serbatoio è corredata di:

- ventilatore d'aria;
- oblò trasparente per ispezione base torre;
- oblò trasparente per ispezione spruzzatori;
- corpi di riempimento;
- recupero condensa.



Codice	Tipo	Portata mc/h *	Diametro Ø	Altezza mm. (H)	Altezza mm. (H tot.)	Serbatoio sotto torre	Ventilatore Hp	Note
CMT04006	TC04006	6	400	3200	3350	750 x 1000 x 750	0,25	
CMT05010	TC05010	10	500	3200	3350	750 x 1000 x 750	0,50	
CMT06416	TC06416	16	640	3200	3350	1000 x 1250 x 750	0,50	
CMT08025	TC08025	25	800	3200	3350	1000 x 1250 x 750	1,00	
CMT08032	TC08032	32	900	3400	3600	1250 x 1500 x 1000	1,00	
CMT10040	TC10040	40	1000	3400	3600	1250 x 1500 x 1000	1,00	
CMT12562	TC12562	62	1250	3400	3600	1500 x 2000 x 1000	1,50	
CMT14582	TC14582	82	1450	3400	3600	1750 x 2000 x 1000	2	

NB) sono possibili realizzazioni su richiesta.

(*) Valori di esercizio: fino a 1000 mg/l di anidride carbonica
fino a 10 mg/l di ferro

OPTIONAL

- filtro aria con supporto: Ø 400 ÷ 500
- filtro aria con supporto: Ø 640 ÷ 800
- filtro aria con supporto: Ø 900 ÷ 1000
- filtro aria con supporto: Ø 1250
- filtro aria con supporto: Ø 1450

**TORRE IN VERSIONE SIMPLEX****FUNZIONALITÀ ED APPLICAZIONI**

I degasatori vengono utilizzati per eliminare, per strippaggio dall'acqua, i gas naturali presenti nella stessa quali: anidride carbonica, idrogeno solforato e ammoniaca.

Inoltre la torre viene utilizzata, anche, per ossidare ferro e manganese presenti nell'acqua, per l'eliminazione dei quali è necessario effettuare una idonea filtrazione.

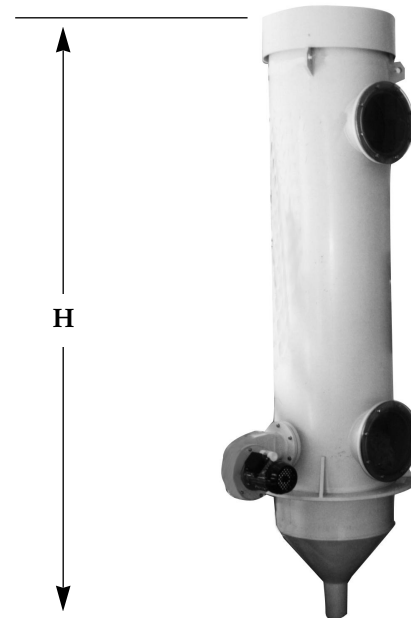
Altre utilizzazioni: per solfati, strippaggio cloro, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- materiale torre: polipropilene
- corpi di riempimento: polipropilene
- oblò: PVC glass

La versione **simplex** è corredata di:

- ventilatore d'aria;
- oblò trasparente per ispezione base torre;
- oblò trasparente per ispezione spruzzatori;
- corpi di riempimento;
- recupero condensa.



Codice	Tipo	Portata mc/h *	Diametro Ø	Altezza mm. (H)	Serbatoio sotto torre	Ventilatore Hp	Note
CMS04006	TS04006	6	400	3200	escluso	0,25	
CMS05010	TS05010	10	500	3200	escluso	0,50	
CMS06416	TS06416	16	640	3200	escluso	0,50	
CMS08025	TS08025	25	800	3200	escluso	1,00	
CMS09032	TS09032	32	900	3400	escluso	1,00	
CMS10040	TS10040	40	1000	3400	escluso	1,00	
CMS12562	TS12562	62	1250	3400	escluso	1,50	
CMS14582	TS14582	82	1450	3400	escluso	2	

NB) sono possibili realizzazioni su richiesta.

(*) Valori di esercizio: fino a 1000 mg/l di anidride carbonica
fino a 10 mg/l di ferro

OPTIONAL

- filtro aria con supporto: Ø 400 ÷ 500
- filtro aria con supporto: Ø 640 ÷ 800
- filtro aria con supporto: Ø 900 ÷ 1000
- filtro aria con supporto: Ø 1250
- filtro aria con supporto: Ø 1450



TORRE IN VERSIONE ECONOMIC

FUNZIONALITÀ ED APPLICAZIONI

I degasatori vengono utilizzati per eliminare, per stripping dall'acqua, i gas naturali presenti nella stessa quali: anidride carbonica, idrogeno solforato e ammoniac.

Inoltre la torre viene utilizzata, anche, per ossidare ferro e manganese presenti nell'acqua, per l'eliminazione dei quali è necessario effettuare una idonea filtrazione.

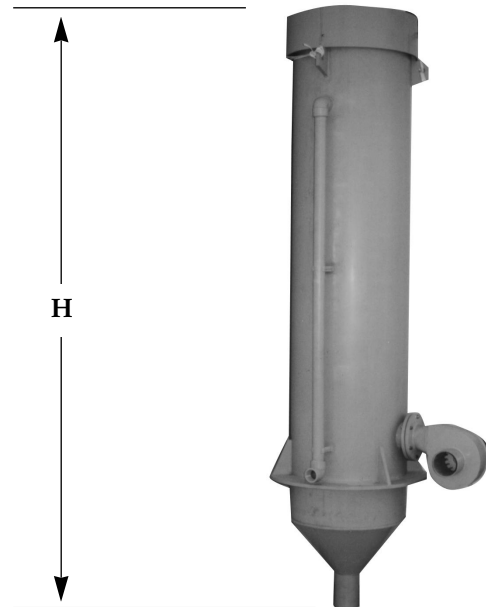
Altre utilizzazioni: per solfati, stripping cloro, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- materiale torre: polipropilene
- corpi di riempimento: polipropilene

La versione **economic** è corredata di:

- ventilatore d'aria;
- corpi di riempimento.



Codice	Tipo	Portata mc/h *	Diametro Ø	Altezza mm. (H)	Serbatoio sotto torre	Ventilatore Hp	Note
CME04006	TE04006	6	400	2800	escluso	0,25	
CME05010	TE05010	10	500	2800	escluso	0,50	
CME06416	TE06416	16	640	2800	escluso	0,50	
CME08025	TE08025	25	800	2800	escluso	1,00	
CME09032	TE09032	32	900	3000	escluso	1,00	
CME10040	TE10040	40	1000	3000	escluso	1,00	
CME12562	TE12562	62	1250	3000	escluso	1,50	
CME14582	TE14582	82	1450	3000	escluso	2	

NB) sono possibili realizzazioni su richiesta.

(*) Valori di esercizio: fino a 1000 mg/l di anidride carbonica
fino a 10 mg/l di ferro

OPTIONAL

- filtro aria con supporto: Ø 400 ÷ 500
- filtro aria con supporto: Ø 640 ÷ 800
- filtro aria con supporto: Ø 900 ÷ 1000
- filtro aria con supporto: Ø 1250
- filtro aria con supporto: Ø 1450