



DEUMIDIFICAZIONE

Ambiente	Pag. 29
A incasso	Pag. 32
Canalizzabili	Pag. 36
Accessori ventilazione	Pag. 46

Deumidificazione: quale soluzione proporre?

Esistono essenzialmente 3 tipi di apparecchi per deumidificare un locale piscina:



Gli apparecchi d'ambiente



Gli apparecchi a incasso



Gli apparecchi canalizzabili

Questi apparecchi dispongono peraltro di **optional** che permettono di offrire funzioni aggiuntive. Ad esempio, il deumidificare può anche **riscaldare l'ARIA ambiente** del locale piscina, grazie a un optional "resistenza elettrica" o a una "batteria ad acqua calda". È inoltre possibile **scaldare l'ACQUA della piscina**, grazie all'optional "condensatore ad acqua".



Sirocco ambiente



DF a incasso



CAE canalizzabile



DT



Sirocco a incasso



DF canalizzabile



Oméga canalizzabile

Tipo	Ambiente		A incasso		Canalizzabili		
Modelli	DT	Sirocco "ambiente"	Sirocco "a incasso"	DF "a incasso"	DF "canalizzabile"	CAE "canalizzabile"	OMEGA "canalizzabile"
Capacità	1,9 l/h	da 2,3 a 4,6 l/h	da 2,3 a 4,6 l/h	da 3,5 a 8 l/h	da 3,5 a 12 l/h	da 8 a 13,5 l/h	da 10 a 28 l/h
Tipo di piscina	Piccola (spa)	Privata (media)	Privata (media)	Privata (grande)	Privata (grande)	Pubblica (media)	Pubblica (grande)
Comando Hygro Control	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Compressore SCROLL	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Opzione riscaldamento aria (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Opzione riscaldamento acqua (condensatore ad acqua)	NO	NO	NO	NO	SI (in base al modello)	SI	SI

Proponiamo infine tutta una serie di accessori complementari per realizzare

- un'installazione completa:
- accessori di ventilazione
 - Griglie di ripresa o di immissione
 - Canalizzazioni e diffusori



DT 850

Unità ambiente



- Il prodotto **"entry level"** per piccole piscine (meno di 15 m², spa, ecc.)
- Unità rialzata **facilmente installabile** nel locale piscina



DEUMIDIFICAZIONE

Prezzi Iva esclusa

	DT 850
Modello	W28DT85
	2 142 €

Caratteristiche tecniche	DT 850
Capacità nominale (70% hr (umid.rel.) a 30)	45 litri/giorno
Capacità (litri/h)	1,9
Potenza assorbita*	850 W
Potenza restituita*	2100 W
Portata d'aria m ³ /h	500
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz
Intensità assorbita (A)	4,5
Peso Kg	41

* alle seguenti condizioni nominali: aria 30 , igrometria 70%.

Consiglio ZPCE: per un funzionamento ottimale del deumidificatore, consigliamo di sostituire il filtro tutti gli anni.

COMPONENTI

- Deumidificatore monoblocco interno da installare nel locale da trattare.
- Circuito termodinamico di tipo ermetico.
- Turbina centrifuga molto silenziosa.
- Compressore ermetico con protezione interna.
- Sbrinamento termostatico a ventilazione forzata.
- Regolazione a igrostatato incorporato.
- Carrozzeria termoformata anti-corrosione.
- Filtro aria in materiale lavabile.
- 2 velocità di immissione.
- Fluido refrigerante R 407 C.

DIMENSIONI (in mm) L 660 / I 295 / H 720

Unità ambiente



- **Facile da installare**, contro il muro del locale piscina (ad almeno 2 m dalla piscina)
- Disponibile in 3 capacità (da 2,3 a 4,6 l/h)
- Opzione **"riscaldamento dell'aria"** (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- **Nuovo box HYGRO CONTROL**



Prezzi Iva esclusa

	Sirocco Ambiente 55 mono	Sirocco Ambiente 80 mono	Sirocco Ambiente 110 mono	Sirocco Ambiente 110 tri
Modello standard	W28SI55A 3.394 €	W28SI80A 4.040 €	W28SI110A 4.432 €	W28SI110AT 4.576 €
Modello con optional Resistenza elettrica	W28SI55AE 2 kW 3.987 €	W28SI80AE 3 kW 4.655 €	W28SI110AE 4,5 kW 5.122 €	W28SI110AET 4,5 kW 5.272 €
Modello con optional Batteria ad acqua calda	W28SI55AB 6 kW 4.081 €	W28SI80AB 9 kW 4.781 €	W28SI110AB 12 kW 5.148 €	W28SI110ABT 12 kW 5.292 €

Caratteristiche tecniche	Sirocco Ambiente 55 mono	Sirocco Ambiente 80 mono	Sirocco Ambiente 110 mono	Sirocco Ambiente 110 tri
Capacità (litri/h)	2,3	3,3	4,6	4,6
Potenza assorbita (W)*	990	1 100	1 340	1 340
Potenza restituita (W)*	2 080	2 310	2 810	2 810
Portata d'aria (m³/h)	600	800	1 000	1 000
Potenza acustica (dBA)**	67,7	66,7	66,2	66,2
Pressione acustica a 5 m (dBA)**	45,7	44,7	44,2	44,2
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensità assorbita nominale (A) ***	4,45	5,05	6,35	2,8
Intensità massima assorbita (A) ***	5,9	8	9,8	3,8
Fluido calorigeno	R407C			
Smaltimento della condensa	Tubo flessibile Ø 12/18			
Peso (kg) modello senza optional	65	75	85	85

* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%.

** Valori misurati e certificati secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354 dal CTTM (Centre de Transfert de Technologie du Mans).

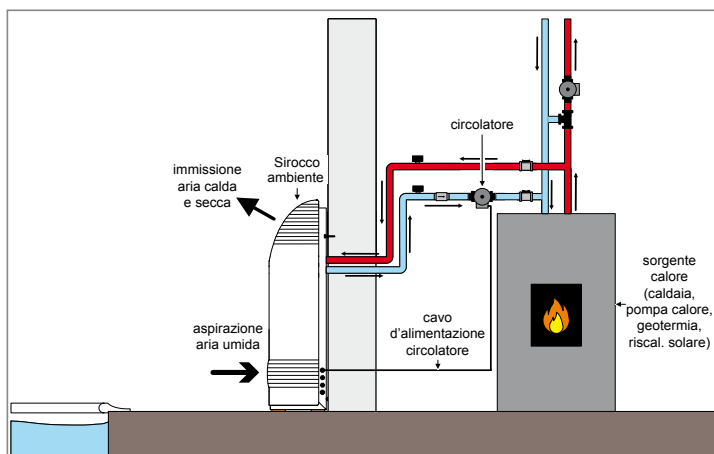
*** Per un apparecchio senza optional resistenza elettrica.

Caratteristiche batterie	Sirocco 55	Sirocco 80	Sirocco 110
Potenza (kW) con primario 90/70	6	9	12
Potenza (kW) con primario 45/40	2,1	2,6	3,3
Portata d'acqua (m³/h) con primario 90/70	0,25	0,42	0,53
Perdita di carico (mca) con primario 90/70	0,41	0,37	0,65
Raccordo (mm)	15 / 21 maschio da avvitare		
	Filtro Sirocco ambiente 55	Filtro Sirocco ambiente 80	Filtro Sirocco ambiente 110
Accessori	WSD01913 29 €	WSD01914 32 €	WSD01915 34 €

Consiglio ZPCE: per un funzionamento ottimale del deumidificatore, consigliamo di sostituire il filtro tutti gli anni.

INSTALLAZIONE

Unità di deumidificazione da installare nel locale da trattare, a più di 2 m dalla piscina. Il riscaldamento del locale può essere incorporato o con batteria ad acqua calda o con resistenze elettriche.



Installazione di un apparecchio con opzione batteria ad acqua calda

REGOLAZIONE

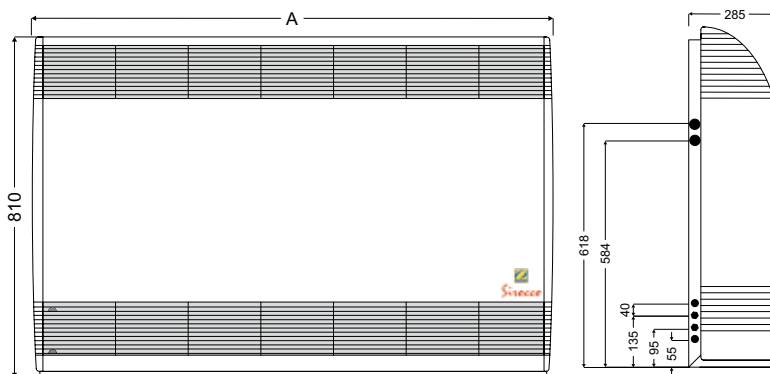
Scatola di comando Hygro Control:

- in dotazione con l'apparecchio
- regolazione igrometrica
- regolazione termostato (in caso di opzione riscaldamento aria)



DIMENSIONI (in mm)

A	Sirocco 55	Sirocco 80	Sirocco 110
	1.030 mm	1.220 mm	1.410 mm
Numero di griglie	2 x 5	2 x 6	2 x 7



Sirocco a incasso



Unità ad incasso.



- **Molto facile da installare**, con isolatore passante attraverso la parete
- Disponibile in 3 capacità (da 2,3 a 4,6 l/h)
- Opzione **"riscaldamento dell'aria"** (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- Box HYGRO CONTROL



Prezzi
Iva esclusa

	Sirocco a incasso 55 mono	Sirocco a incasso 80 mono	Sirocco a incasso 110 mono	Sirocco a incasso 110 Tri
Modello standard	W28SI55E 3.819 €	W28SI80E 4.461 €	W28SI110E 4.863 €	W28SI110ET 5.006 €
Modello con optional Resistenza elettrica	W28SI55EE 2 kW 4.407 €	W28SI80EE 3 kW 5.075 €	W28SI110EE 4,5 kW 5.541 €	W28SI110EET 4,5 kW 5.691 €
Modello con optional Batteria ad acqua calda	W28SI55EB 6 kW 4.508 €	W28SI80EB 9 kW 5.200 €	W28SI110EB 12 kW 5.658 €	W28SI110EBT 12 kW 5.801 €

Caratteristiche tecniche	Sirocco a incasso 55 mono	Sirocco a incasso 80 mono	Sirocco a incasso 110 mono	Sirocco a incasso 110 Tri
Capacità (litri/h)	2,3	3,3	4,6	4,6
Potenza assorbita (W)*	990	1100	1340	1340
Potenza restituita (W)*	2080	2310	2810	2810
Portata d'aria (m³/h)	600	800	1000	1000
Potenza acustica (dBA)**	67,7	66,7	66,2	66,2
Pressione acustica a 5 m (dBA)**	45,7	44,7	44,2	44,2
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensità assorbita nominale (A) ***	4,45	5,05	6,35	2,8
Intensità massima assorbita (A) ***	5,9	8	9,8	3,8
Fluido calorigeno	R407C			
Smaltimento della condensa	Tubo flessibile Ø 12/18			
Peso (kg) modello senza optional	65	85	75	75

* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%.

** Valori misurati e certificati secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354 dal CTTM (Centre de Transfert de Technologie du Mans).

*** Per un apparecchio senza optional resistenza elettrica.

CARATTERISTICHE BATTERIE

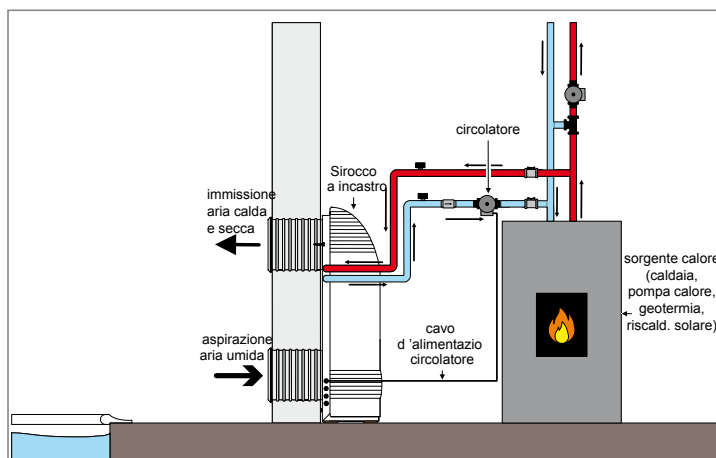
Modello	Sirocco 55	Sirocco 80	Sirocco 110
Potenza (kW) con primario 90/70	6	9	12
Potenza (kW) con primario 45/40	2,1	2,6	3,1
Portata d'acqua (m³/h) con primario 90/70	0,25	0,42	0,53
Perdita di carico (mca) con primario 90/70	0,41	0,37	0,65
Raccordo (mm)	15 / 21 maschio da avvitare		

	Filtro Sirocco a incasso 55	Filtro Sirocco a incasso 80	Filtro Sirocco a incasso 110
Accessori	WSD01911 24 €	WSD01912 26 €	WSD01913 29 €

Consiglio ZPCE: per un funzionamento ottimale del deumidificatore, consigliamo di sostituire il filtro tutti gli anni.

INSTALLAZIONE

Sirocco a incasso si installa con isolatore passante attraverso la parete tra il locale piscina e il locale tecnico. Nel locale piscina sono visibili solo la griglia di aspirazione e la griglia di immissione.



Installazione di un apparecchio con opzione batteria ad acqua calda

REGOLAZIONE

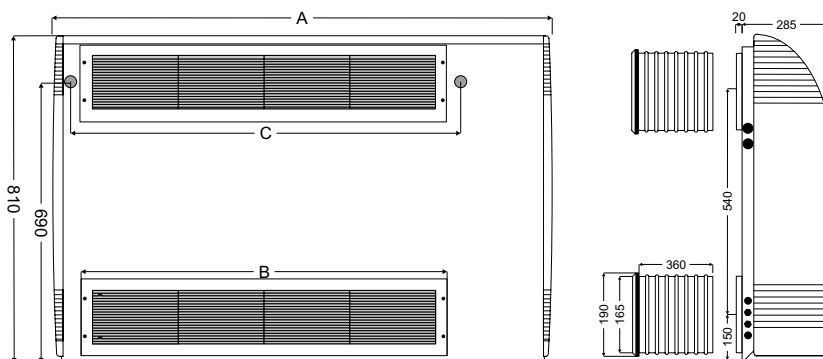
Scatola di comando Hygro Control:

- in dotazione con l'apparecchio
- regolazione igrometrica
- regolazione termostato (in caso di opzione riscaldamento aria)



DIMENSIONI (in mm)

	Sirocco 55	Sirocco 80	Sirocco 110
A	1.030 mm	1.220 mm	1.410 mm
B	620	810	1000
C Punti di ancoraggio	653	843	1033
Quote ingombro Tolleranza +2 /-0 mm	618 x 165	808 x 165	998 x 165
Numero di griglie	2 x 3	2 x 4	2 x 5



Centrale orizzontale a incasso.



- **Facile da installare**, a muro passante, sollevata (a 1,2-1,3 m da terra)
- Disponibile in 3 capacità (da 3,5 a 8 l/h)
- Opzione **"riscaldamento dell'aria"** (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- Box HYGRO CONTROL



Prezzi Iva esclusa

	DF 403 A incasso mono	DF 405 A incasso mono	DF 405 A incasso tri	DF 408 A incasso mono	DF 408 A incasso tri
Modello standard	W28DF403ME 6.203 €	W28DF405ME 7.390 €	W28DF405TE 7.529 €	W28DF408ME 8.347 €	W28DF408TE 8.899 €
Modello con optional Resistenza elettrica	W28DF403MEE 4,5 kW 7.234 €	W28DF405MEE 4,5 kW 8.408 €	W28DF405TEE 4,5 kW 8.611 €	W28DF408MEE 4,5 kW 9.364 €	W28DF408TEE 9 kW 10.273 €
Modello con optional Batteria ad acqua calda	W28DF403MEB 14 kW 7.032 €	W28DF405MEB 14 kW 8.204 €	W28DF405TEB 14 kW 8.408 €	W28DF408MEB 14 kW 9.169 €	W28DF408TEB 14 kW 9.716 €

Caratteristiche tecniche	DF 403 A incasso mono	DF 405 A incasso mono	DF 405 A incasso tri	DF 408 A incasso mono	DF 408 A incasso tri
Capacità (litri/h)	3,5	5	5	8	8
Potenza assorbita (W)*	1 500	1 860	1 860	2 600	2 600
Potenza restituita (W)*	3 600	4 465	4 465	6 240	6 240
Portata d'aria (m³/h)	1 300	1 300	1 300	1 700	1 700
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensità massima assorbita (A) **	13,2	16,1	7,3	24,8	9,5
Fluido refrigerante	R407C				
Peso (kg) modello senza optional	129	130	130	133	133

Per gli ordini di DF sarà richiesto un acconto del 30% all'ordine.

* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%.

** Per un apparecchio senza opzione resistenza elettrica.

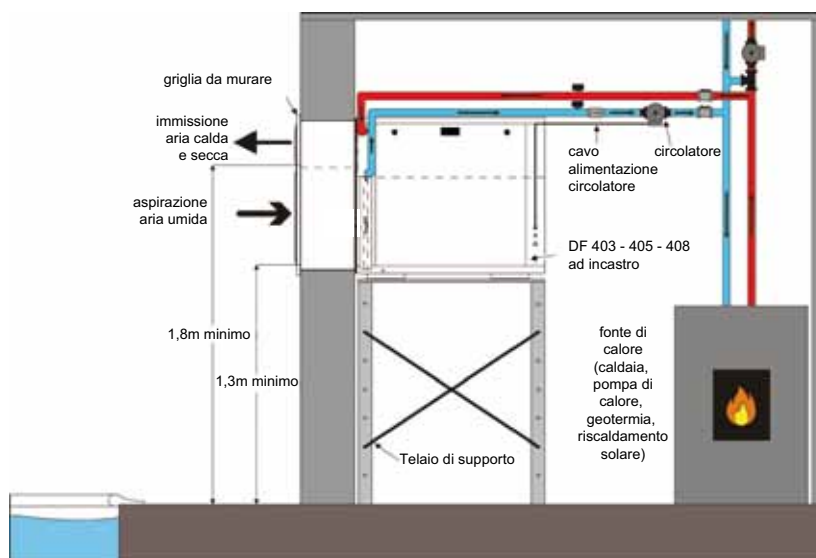
Caratteristiche batterie	Potenza (kW) con primario 90/70€	Potenza (kW) con primario 50/40€	Portata d'acqua (m³/h) con primario 90/70€	Perdita di carico (mca) con primario 90/70€	Raccordo (mm)
DF 403 405	12,4	3,9	0,56	0,059	20 / 27 maschio da avvitare
DF 408	14,8	4,6	0,66	0,081	20 / 27 maschio da avvitare

Accessori	Doppio deflettore (immissione)	Telaio supporto DF
	WTT02365 57 €	WTO04000 773 €

Consiglio ZPCE: per un funzionamento ottimale del deumidificatore, consigliamo di sostituire il filtro tutti gli anni.

INSTALLAZIONE

- Installazione in un locale tecnico contiguo.
- Griglie di immissione e di ripresa montate sull'unità da murare (compresa nell'apparecchio).
- Possibilità griglia di immissione a doppio deflettore per orientare l'aria calda e secca verso le vetrate.
- Batteria ad acqua calda montata all'interno dell'apparecchio (optional).
- Riscaldamento elettrico aggiuntivo con resistenze elettriche incorporate (optional).
- Filtro su ripresa.



Installazione di un apparecchio con opzione batteria ad acqua calda

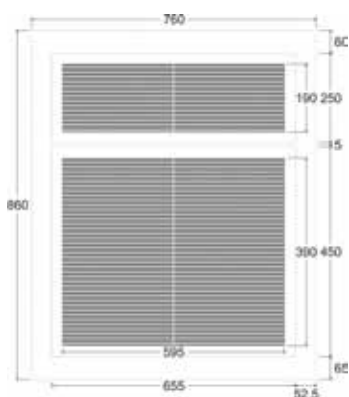
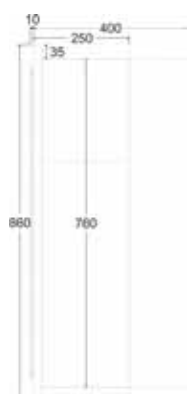
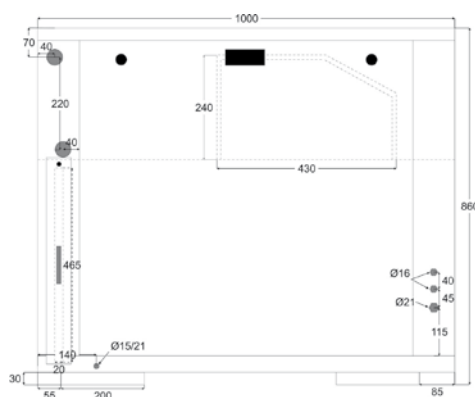
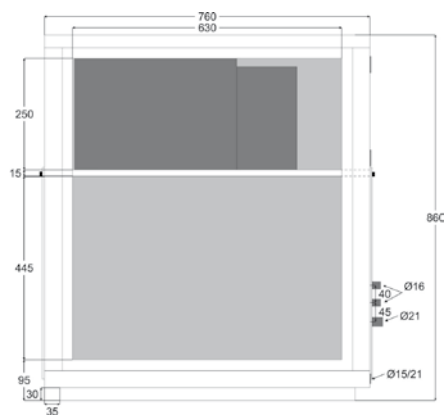
REGOLAZIONE

Scatola di comando Hygro Control:

- in dotazione con l'apparecchio
- regolazione igrometrica
- regolazione termostato (in caso di opzione riscaldamento aria)



DIMENSIONI (in mm)



Unità da murare (griglia DF a incasso compresa)

Centrale orizzontale canalizzabile



- **Facile da installare**, nel locale tecnico
- Gamma DF canalizzabile disponibile in 5 capacità (da 3,5 a 12 l/h)
- Opzione **"riscaldamento dell'aria"** (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- **Box HYGRO CONTROL**



Prezzi Iva esclusa

	DF 403 Canalizzazioni mono	DF 405 Canalizzazioni mono	DF 405 Canalizzazio- ni tri	DF 408 Canalizzazioni mono	DF 408 Canalizzazio- ni tri
Modello standard	W28DF403MG 5.920 €	W28DF405MG 6.980 €	W28DF405TG 7.180 €	W28DF408MG 7.801 €	W28DF408TG 8.116 €
Modello con optional Resistenza elettrica	W28DF403MGE 4,5 kW 6.930 €	W28DF405MGE 4,5 kW 7.998 €	W28DF405TGE 4,5 kW 8.198 €	W28DF408MGE 4,5 kW 8.819 €	W28DF408TGE 9 kW 9.494 €
Modello con optional Batteria ad acqua calda	W28DF403MGB 15 kW 6.755 €	W28DF405MGB 15 kW 7.820 €	W28DF405TGB 15 kW 8.025 €	W28DF408MGB 18 kW 8.644 €	W28DF408TGB 18 kW 8.960 €

	3,5	5	5	8	8
Capacità (litri/h)	3,5	5	5	8	8
Potenza assorbita (W)*	1500	1860	1860	2600	2600
Potenza restituita (W)*	3600	4465	4465	6240	6240
Portata d'aria (m³/h)	1300	1300	1300	1700	1700
Pressione disponibile (mm ca)	10	10	10	10	10
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensità massima assorbita (A)	13,15	16,05	7,25	22,70	10,6
Smaltimento condensa	1/2 raccordo PVC Ø 32 da applicare				
Fluido refrigerante	R407C				
Potenza acustica (dBA)**	71,5	71,5	71,5	73,6	73,6
Peso (kg) modello canalizzazione senza optional	113	114	114	117	117

Per gli ordini di DF sarà richiesto un acconto del 30% all'ordine.

* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%.

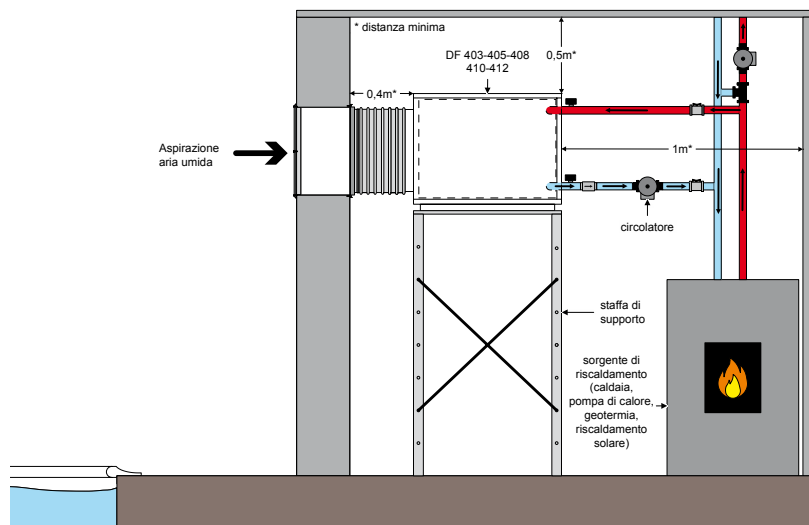
** Valori misurati e certificati secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354 dal CTTM (Centre de Transfert de Technologie du Mans).

*** Per un apparecchio senza optional resistenza elettrica.

Caratteristiche batterie	403 / 405 mono e tri	408 mono e tri
Potenza (kW) con primario 90/70	14,6	17,6
Potenza (kW) con primario 50/40	4,6	5,5
Portata d'acqua (m³/h) con primario 90/70	0,65	0,78
Perdita di carico (mca) con primario 90/70	0,055	0,078
Raccordo (mm)	20 / 27 maschio da avvitare	20 / 27 maschio da avvitare

INSTALLAZIONE

- Installazione in un locale tecnico vicino al locale piscina.
- Batteria ad acqua calda montata sull'apparecchio all'immissione (optional).
- Riscaldamento elettrico integrativo con resistenze elettriche incorporate (optional).
- Pressione disponibile 10 mm ca tale da realizzare una rete di canalizzazioni per diffondere aria calda e secca lungo le vetrate.
- Diametro delle canalizzazioni da prevedere: Ø 400 min. o 315 x 200.



Installazione di un apparecchio con optional batteria ad acqua calda (modelli da 403 G a 412 G)

REGOLAZIONE

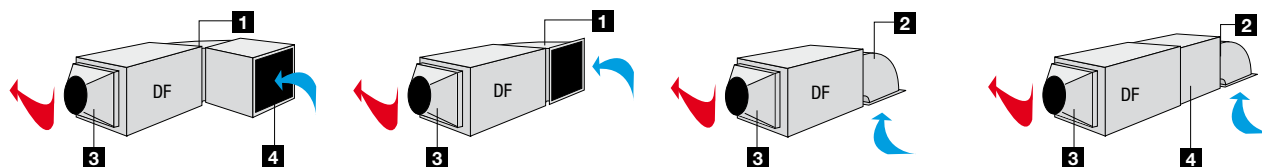
Scatola di comando Hygro Control:

- in dotazione con l'apparecchio
- regolazione igrometrica
- regolazione termostato (in caso di opzione riscaldamento aria)

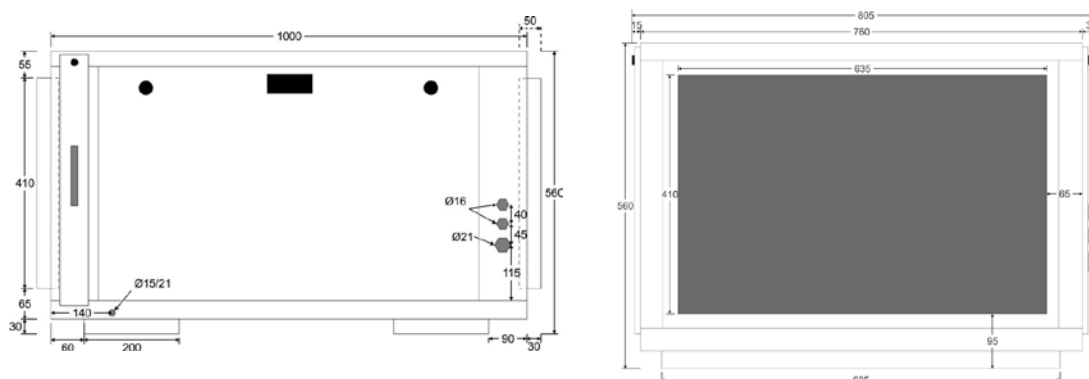


ACCESSORI

1	2	3		4		
Curva a gomito orizzontale 90°	Curva a gomito verticale 90°	Uscita DF Ø 315	Griglia standard 625 x 425	Silenziatore circolare con nucleo Ø 315	Silenziatore rettangolare lungo 500 mm	Telaio supporto DF
WCH03716	WCH03717	WCH03715	WTT02355	WCH03681	WCH03718	WTO04000
406 €	351 €	269 €	170 €	660 €	581 €	773 €



DIMENSIONI (in mm)



Centrale orizzontale canalizzabile



- **Facile da installare** nel locale tecnico
- Gamma DF canalizzabile, disponibile in 5 capacità (da 3,5 a 12 l/h)
- Opzione **"riscaldamento dell'aria"** (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- Optional **"riscaldamento dell'acqua"** (condensatore ad acqua, solo su DF 410-412)
- Box HYGRO CONTROL



Prezzi Iva esclusa

	DF 410 canalizz. tri	DF 412 canalizz. tri
Modello standard	W28DF410G 10.200 €	W28DF412G 11.029 €
Modello con optional condensatore ad acqua	W28DF410GC 12.160 €	W28DF412GC 12.991 €
Modello con optional resistenza elettrica	W28DF410GE 9 kW 11.583 €	W28DF412GE 9 kW 12.413 €
Modello con optional resistenza elettrica e condensatore ad acqua	W28DF410GEC 9 kW 13.360 €	W28DF412GEC 9 kW 14.376 €
Modello con optional batteria ad acqua calda	W28DF410GB 23 kW 11.051 €	W28DF412GB 23 kW 11.877 €
Modello con optional batteria ad acqua calda e condensatore ad acqua	W28DF410GBC 23 kW 13.012 €	W28DF412GBC 23 kW 13.840 €

Caratteristiche tecniche	DF 410 canalizz. tri	DF 412 canalizz. tri
Capacità (litri/h)	10	12
Potenza assorbita (W)*	3470	4170
Potenza restituita (W)*	7630	9180
Portata d'aria (m³/h)	2000	2000
Pressione disponibile (mm ca)	10	10
Alimentazione elettrica	400 V / 3N / 50 Hz	
Intensità massima assorbita (A) ***	11,9	14
Smaltimento condensa	1/2 raccordo PVC Ø 32 da applicare	
Fluido refrigerante	R407C	
Potenza acustica (dBA)**	-	76,7
Peso (Kg) modello canalizzazione senza optional	147	149

Per gli ordini di DF sarà richiesto un acconto del 30% all'ordine.

* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%.

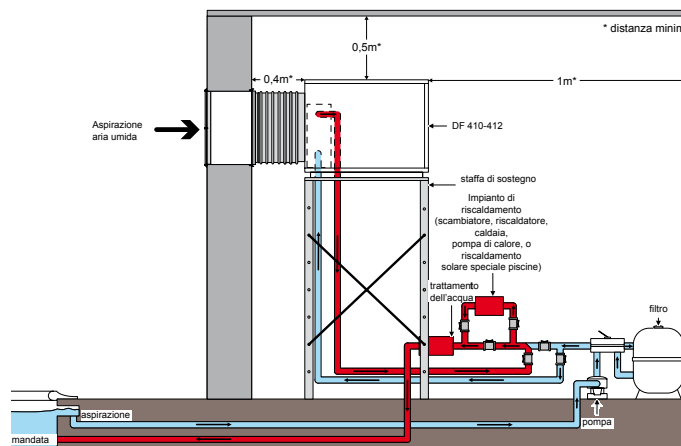
** Valori misurati e certificati secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354 dal CTTM (Centre de Transfert de Technologies du Mans).

*** Per un apparecchio senza optional resistenza elettrica.

Caratteristiche batterie	410 / 412
Potenza (kW) con primario 90/70	23
Potenza (kW) con primario 50/40	7
Portata d'acqua (m³/h) con primario 90/70	1,1
Perdita di carico (mca) con primario 90/70	0,204
Raccordo (mm)	20 / 27 maschio da avvitare

INSTALLAZIONE

- Installazione in un locale tecnico vicino al locale piscina.
- Cornici d'attesa alla ripresa e all'immissione per collegamento delle canalizzazioni.
- Batteria ad acqua calda montata sull'apparecchio all'immissione (optional).
- Riscaldamento elettrico integrativo con resistenze elettriche incorporate (optional).
- Condensatore ausiliario di recupero idrico in TITANIO incorporato per limitare il surriscaldamento dell'aria (optional).
- Pressione disponibile 10 mm ca tale da realizzare una rete di canalizzazioni per diffondere aria calda e secca lungo le vetrate.
- Diametro delle canalizzazioni da prevedere: Ø 400 min. o 400 x 300.



Installazione di un apparecchio con optional condensatore ad acqua (solo modelli 410 G e 412 G)

REGOLAZIONE

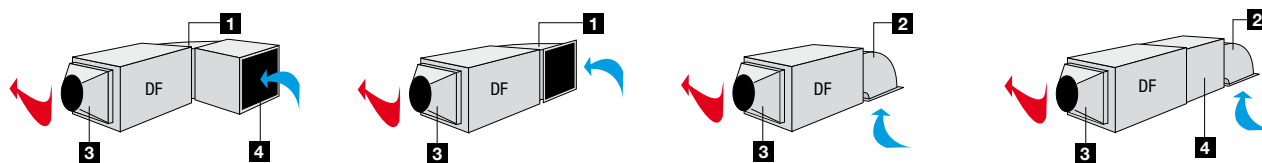
Scatola di comando Hygro Control:

- in dotazione con l'apparecchio
- regolazione igrometrica
- regolazione termostato (in caso di opzione riscaldamento aria)

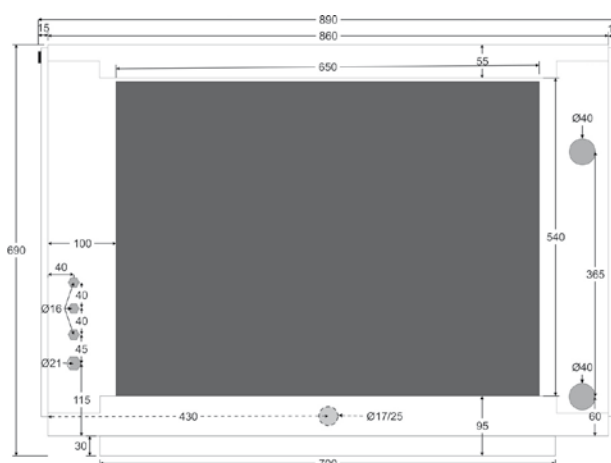
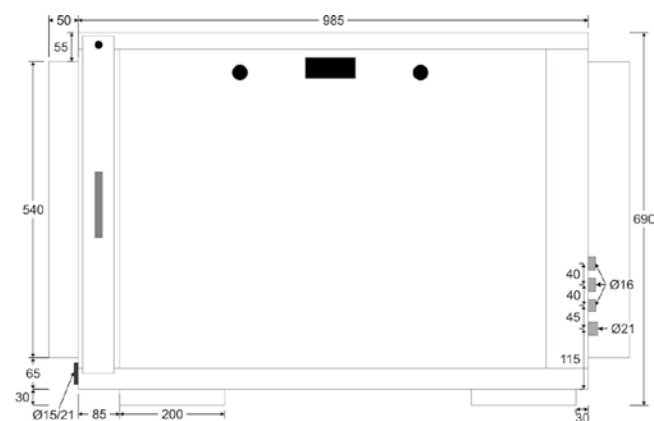


ACCESSORI

1	2	3	4		
Curva a gomito orizzontale 90°	Curva a gomito verticale 90°	Uscita DF Ø 400	Griglia standard 625 x 425	Silenziatore rettangolare 635 x 525 lungo 500 mm	Telaio supporto DF
WCH03698	WCH03699	WCH03700	WTT02355	WCH03709	WTO04000
447 €	401 €	377 €	167 €	661 €	773 €



DIMENSIONI (in mm)



Centrale verticale canalizzabile



- Installazione nel locale tecnico
- Disponibile in 3 capacità (da 8 a 13,5 l/h)
- Opzione **"riscaldamento dell'aria"** (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- Optional **"riscaldamento dell'acqua"** (condensatore ad acqua)
- Box HYGRO CONTROL



Prezzi Iva esclusa

	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri ***	CAE 513 tri ***		
Modello standard	W28CAE8M	W28CAE8	W28CAE10	W28CAE13		
	10.481 €	10.979 €	12.740 €	13.622 €		
Modello con optional condensatore ad acqua	W28CAE8MC	W28CAE8C	W28CAE10C	W28CAE13C		
	12.545 €	13.039 €	14.802 €	15.684 €		
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con resistenza elettrica	W28CAE8ME	W28CAE8E	W28CAE10E9	W28CAE10E18	W28CAE13E9	W28CAE13E18
	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW	9 kW	18 kW
	11.514 €	12.346 €	14.108 €	15.292 €	14.991 €	16.173 €
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con resistenza elettrica e condensatore	W28CAE8MEC	W28CAE8EC	W28CAE10E9C	W28CAE10E18C	W28CAE13E9C	W28CAE13E18C
	4,5 kW	9 kW	9 kW	18 kW	9 kW	18 kW
	13.576 €	14.409 €	16.172 €	17.352 €	17.056 €	18.234 €
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con batteria ad acqua calda	W28CAE8MB	W28CAE8B	W28CAE10B		W28CAE13B	
	23 kW	23 kW	35 kW		41 kW	
	11.432 €	11.904 €	13.877 €	14.836 €		
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con batteria ad acqua calda e condensatore	W28CAE8MBC	W28CAE8BC	W28CAE10BC	W28CAE13BC		
	23 kW	23 kW	35 kW	41 kW		
	13.494 €	13.969 €	15.938 €	16.898 €		

Caratteristiche tecniche	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri	CAE 513 tri
Capacità (litri/h)	8	8	10	13,5
Potenza assorbita (W)*	2710	2710	4040	5430
Potenza restituita (W)*	6500	6500	9695	13030
Portata d'aria nominale (m³/h)	2040	2040	2720	3400
Pressione disponibile (mm ca)	15	15	23	19
Portata d'aria max. (m³/h)	2400	2400	3050	3800
Portata d'aria min. (m³/h)	1780	1780	2380	2970
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensità nominale (A) ***	13,1	5,3	8,5	11
Intensità massima assorbita (A) ***	27	8	14,5	17
Fluido refrigerante	R407C			
Potenza acustica (dBA)**	-	77,6	-	77,6
Peso (kg) modello senza optional	228	228	235	240

Per tutti gli ordini di CAE sarà richiesto un acconto del 30% all'ordine.

* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%.

** Valori misurati e certificati secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354 dal CTTM (Centre de Transfert de Technologie du Mans).

*** Per un apparecchio senza optional resistenza elettrica.

Caratteristiche batterie	CAE 508	CAE 510	CAE 513
Potenza (kW) con primario 90/70	23	35	41
Potenza (kW) con primario 45/40	5,9	9,8	11,6
Portata d'acqua (m³/h) con primario 90/70	1	1,6	1,9
Perdita di carico (mca) con primario 90/70	1,25	1,9	2,5
Raccordo (mm)	20/27 maschio		

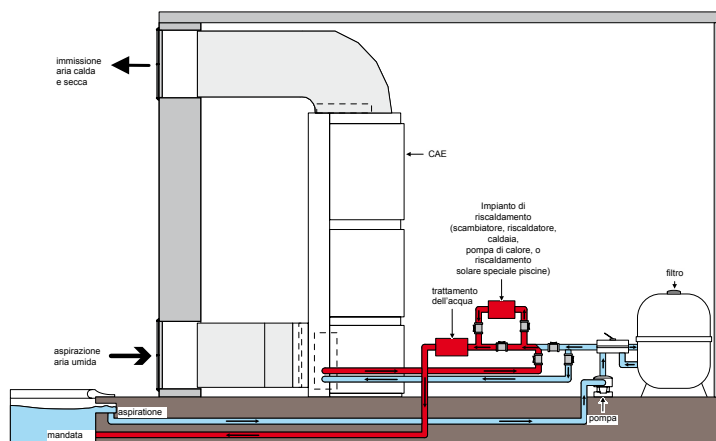
OPTIONAL RIPRESA E IMMISSIONE

- Ripresa aria umida: la ripresa standard è realizzata nella parte bassa dietro la CAE. La ripresa può eventualmente essere effettuata anche nella parte bassa sul lato sinistro o destro della CAE.
- Immissione aria secca: l'immissione standard è realizzata nella parte alta sopra la CAE. In alternativa, l'immissione può essere realizzata nella parte alta, davanti o dietro la CAE.

REGOLAZIONE

Scatola di comando Hygro Control:

- in dotazione con l'apparecchio
- regolazione igrometrica
- regolazione termostato (in caso di opzione riscaldamento aria)



	CAE 508 mono	CAE 508 tri	CAE 510 tri	CAE 513 tri
Ripresa a sinistra (telaio + filtro) 1			W28REGA	
			286 €	
Ripresa a destra (telaio + filtro) 2			W28REDR	
			286 €	
Immissione posteriore (cornice) 3			W28SOAR	
			198 €	
Immissione anteriore (cornice) 4			W28SOAV	
			448 €	

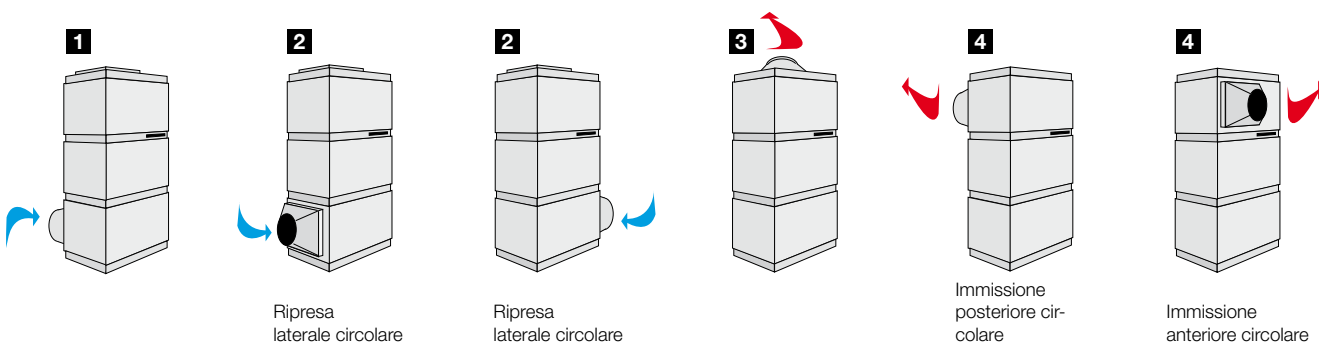


CENTRALE DI DEUMIDIFICAZIONE RIPRESA E IMMISSIONE

	CAE 508	CAE 510	CAE 513
Diametro	Ø 400		Ø 500
Ripresa posteriore circolare ⁽¹⁾ 1	WCH01245		WCH01246
	331 €		356 €
Ripresa laterale circolare ⁽¹⁾ 2	WCH01247		WCH01248
	306 €		348 €
Immissione superiore circolare ⁽²⁾ 3	WCH01249		WCH01250
	371 €		380 €
Immissione anteriore/posteriore circolare ⁽¹⁾ 4	WCH01249		WCH01250
	371 €		380 €

(1) Prevedere l'opzione destra o sinistra

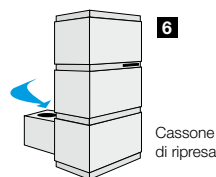
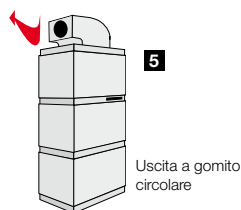
(2) Prevedere l'opzione immissione anteriore o posteriore. Altre soluzioni: rivolgetevi a noi.



USCITA A GOMITO - CASSONE DI RIPRESA

	CAE 508	CAE 510	CAE 513
Diametro	Ø 400	Ø 500	
Uscita a gomito circolare 5	WCH01251 442 €		WCH01252 445 €
Cassone di ripresa per la centrale 6	WCH01253 356 €		WCH01254 392 €
Cassone di ripresa per griglia 625 X 425	WCH03719 272 €		Rivolgetevi a noi

Altre soluzioni: rivolgetevi a noi



SILENZIATORE

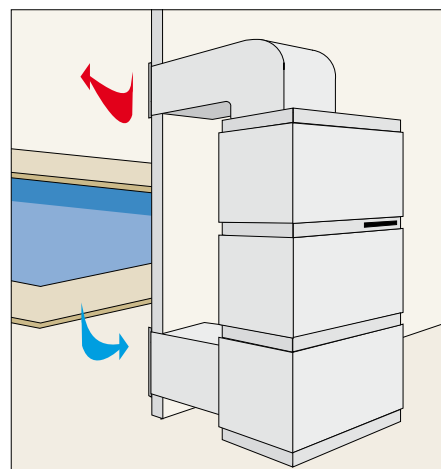
■ Silenziatore circolare con nucleo centrale, Ø 400 per CAE 508 e Ø 500 per CAE 510, 513. Possibilità di montaggio alla ripresa o all'immissione.

	CAE 508	CAE 510	CAE 513
Diametro	Ø 400	Ø 500	
Silenziatore	WCH03682 787 €		WCH03683 1 042 €

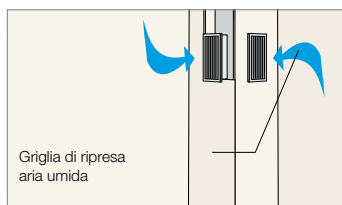
ACCESSORI PER CAE CON MINI-RETE DI CANALIZZAZIONI

• Insieme di griglie e condutture che consentono l'installazione della centrale CAE in un locale tecnico contiguo all'ambiente piscina: 2 griglie 625x425 di cui una con immissione aria deflettore, silenziatore e curva a gomito di immissione.

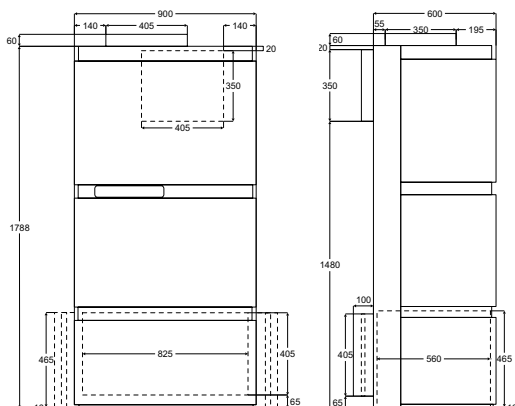
	CAE 508	CAE 510	CAE 513
Griglia 625x425 (prevedere 2 griglie)		WTT02355 170 €	
Doppio deflettore 625x425 (immissione)		WTT02366 90 €	
Silenziatore		WCH01234 686 €	
Curva a gomito di immissione		WCH01255 407 €	



CAE IN LOCALE TECNICO + RETE DI CANALIZZAZIONI:



DIMENSIONI (in mm)



INSTALLAZIONE

- Soluzione tecnica al top della gamma che consente di ottenere risultati eccellenti in qualsiasi punto del locale e in particolare in corrispondenza delle vetrate.
 - Installazione in un locale tecnico vicino al locale piscina.
 - Prevedere una conduttura completa per la ripresa di aria umida e la diffusione di aria calda e secca.
 - Per un risultato ottimale, l'immissione di aria calda e secca deve avvenire attraverso una conduttura interrata o in un controsoffitto in una zona periferica del locale, tramite diffusori lineari dotati ciascuno di un registro di regolazione davanti ad ogni vetrata.
- Optional:** riscaldamento elettrico, batteria acqua calda, condensatore ausiliario acqua in TITANIO.

Centrale



- Installazione nel locale tecnico
- Disponibile in 5 capacità (da 10 a 28 l/h)
- Opzione **"riscaldamento dell'aria"** (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- Optional **"riscaldamento dell'acqua"** (condensatore ad acqua)
- **Nuovo** box HYGRO CONTROL



Prezzi Iva esclusa

	Oméga 10 tri	Oméga 14 tri	Oméga 16 tri	Oméga 20 tri	Oméga 28 tri
Modello standard	W28OM10 13.189 €	W28OM14 14.076 €	W28OM16 15.593 €	W28OM20 17.755 €	W28OM28 24.180 €
Modello con optional condensatore ad acqua	W28OM10C 15.851 €	W28OM14C 16.738 €	W28OM16C 18.255 €	W28OM20C 20.417 €	W28OM28C 26.740 €
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con resistenza elettrica	W28OM10E 9 kW 14.557 €	W28OM14E 9 kW 15.444 €	W28OM16E 18 kW 18.135 €	W28OM20E 18 kW 20.306 €	W28OM28E 18 kW 26.628 €
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con resistenza elettrica e condensatore	W28OM10EC 9 kW 17.219 €	W28OM14EC 9 kW 18.105 €	W28OM16EC 18 kW 20.798 €	W28OM20EC 18 kW 22.969 €	W28OM28EC 18 kW 29.185 €
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con batteria ad acqua calda	W28OM10B 24 kW 14.175 €	W28OM14B 34 kW 15.126 €	W28OM16B 42 kW 16.700 €	W28OM20B 53 kW 19.245 €	W28OM28B 76 kW 26.092 €
Modello con optional Riscaldamento dell'aria con batteria ad acqua calda e condensatore	W28OM10BC 24 kW 16.836 €	W28OM14BC 34 kW 17.786 €	W28OM16BC 42 kW 19.362 €	W28OM20BC 53 kW 21.906 €	W28OM28BC 76 kW 28.653 €

Caratteristiche tecniche	Oméga 10 tri	Oméga 14 tri	Oméga 16 tri	Oméga 20 tri	Oméga 28 tri
Capacità di deumidificazione in l/h*	10	14	16	20	28
Potenza assorbita (W)*	3840	4390	5830	6430	9900
Potenza restituita (W)*	9210	10530	13990	15430	23760
Portata d'aria (m³/h)	3000	4000	5000	6000	8500
Pressione disponibile (mm ca)	20	20	20	20	20
Alimentazione elettrica	400 V / 3N / 50 Hz				
Intensità assorbita (A)***	7,6	9,0	12,0	13,7	20
Intensità massima (A)***	13	16	18,5	20,1	23,8
Fluido refrigerante	R407C				
Potenza acustica (dBA)**	-	83,6	-	82	-
Peso (kg) modello senza optional	342	344	346	397	505

Per gli ordini di DF sarà richiesto un acconto del 30% all'ordine.

* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%.

** Valori misurati e certificati secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354 dal CTTM (Centre de Transfert de Technologie du Mans).

*** Per un apparecchio senza optional resistenza elettrica.

CARATTERISTICHE BATTERIE

	Oméga 10 tri	Oméga 14 tri	Oméga 16 tri	Oméga 20 tri	Oméga 28 tri
Potenza (kW) con primario 90/70	24	34	42	53	76
Potenza (kW) con primario 45/40	9,5	11,6	13,5	15,2	23
Portata d'acqua (m³/h) con primario 90/70	1,66	2,03	2,35	2,64	3,98
Perdita di carico (mca) con primario 90/70	0,93	1,34	1,76	2,17	1,41
Raccordo (mm)	20 / 27 maschio da avvitare				

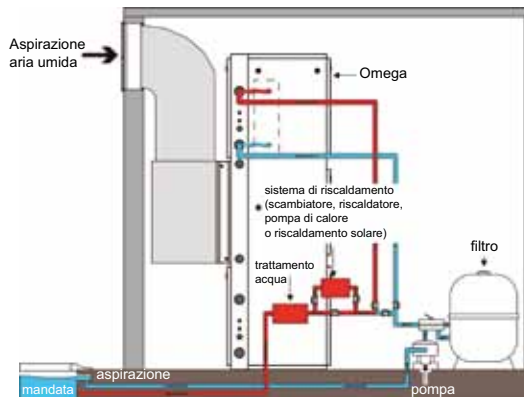
OPZIONI CONDENSATORE AD ACQUA

• Una centrale di deumidificazione è un sistema termodinamico aria/aria che trasforma aria calda e umida in aria ancora più calda ma secca. Quest'aria più calda contribuisce al riscaldamento del locale, ma in alcuni casi può determinare un surriscaldamento. Per limitare il surriscaldamento, consigliamo l'opzione condensatore ad acqua, che permette di restituire alla piscina le calorie fornite dal deumidificatore. Il condensatore ad acqua è in TITANIO e deve essere raccordato con PVC Ø 50 a partire da un by-pass sul circuito di filtrazione. Può riscaldare le acque di tutte le piscine indipendentemente dal trattamento dell'acqua: cloro, bromo, rame-argento, elettrolisi al sale, ecc.

REGOLAZIONE

Scatola di comando Hygro Control:

- in dotazione con l'apparecchio
- regolazione igrometrica
- regolazione termostato (in caso di opzione riscaldamento aria)



OPZIONI IMMISSIONE

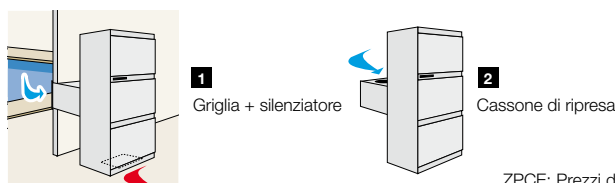
• L'immissione standard sulle centrali OMEGA viene effettuata sotto la centrale (soffiaggio inverso rispetto ai CAE). Alternativamente, l'immissione può essere realizzata nella parte superiore o inferiore con possibilità di lato anteriore o lato posteriore.

		Oméga 10 tri	Oméga 14 tri	Oméga 16 tri	Oméga 20 tri	Oméga 28 tri
Immissione superiore 1		W28SODE	W28SODE	W28SODE	W28SODE20	W28SODE28
		99 €				
Immissione in alto e davanti 2		W28SOHAV	W28SOHAV	W28SOHAV	W28SOHAV20	W28SOHAV28
		466 €	466 €	466 €	472 €	573 €
Immissione in alto e dietro 3		W28SOHAR	W28SOHAR	W28SOHAR	W28SOHAR20	W28SOHAR28
		476 €	476 €	476 €	472 €	573 €
Immissione in basso e davanti 4		W28SOBAV	W28SOBAV	W28SOBAV	W28SOBAV	W28SOBAV
		520 €				
Immissione in basso e dietro 5		W28SOBAR	W28SOBAR	W28SOBAR	W28SOBAR	W28SOBAR
		511 €				



OMÉGA RIPRESA

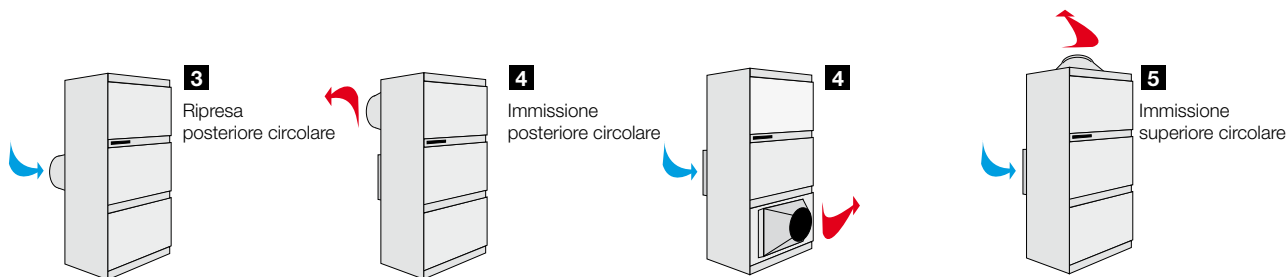
		Oméga 10 tri	Oméga 14 tri	Oméga 16 tri	Oméga 20 tri	Oméga 28 tri
Griglia di ripresa 1 1.000 x 600 (da 4.000 a 6.000 m³/h) con contro-cornice	Griglia	WFA01477	WFA01477	WFA01477	WFA01477	WFA01477
	Contro-cornice	WFA01479	WFA01479	WFA01479	WFA01479	WFA01479
		388 € l'insieme				
Silenziatore lungo. 600 mm 1 (per ripresa diretta su griglia 100x600)		WCH01236	WCH01236	WCH01236	WCH01236	WCH01236
		752 €				
Cassone di ripresa 2 per centrale Oméga	Diametro	WCH02822	WCH02822	WCH03048	WCH03048	WCH03049
		Ø 500	Ø 500	Ø 630	Ø 630	2 x Ø 500
		387 €	387 €	536 €	536 €	806 €
Cassone di ripresa per griglia 1000 x 600	Diametro	WCH03425				
		Ø 500				
		531 €			Rivolgetevi a noi	
						Da ordinare X2



CENTRALE DI DEUMIDIFICAZIONE RIPRESA E IMMISSIONE

	Oméga 10 tri	Oméga 14 tri	Oméga 16 tri	Oméga 20 tri	Oméga 28 tri
Diametro	Ø 500		Ø 630		2 x Ø 500
Ripresa posteriore circolare 3	WCH03701 401 €		WCH03702 412 €		WCH03703 573 €
Immissione anteriore/posteriore circolare 4	WCH03595 364 €		WCH03331 401 €		WCH03704 506 €
Immissione superiore circolare 5	WCH03705 371 €		WCH03706 406 €		WCH03707 787 €

Altre soluzioni: rivolgetevi a noi

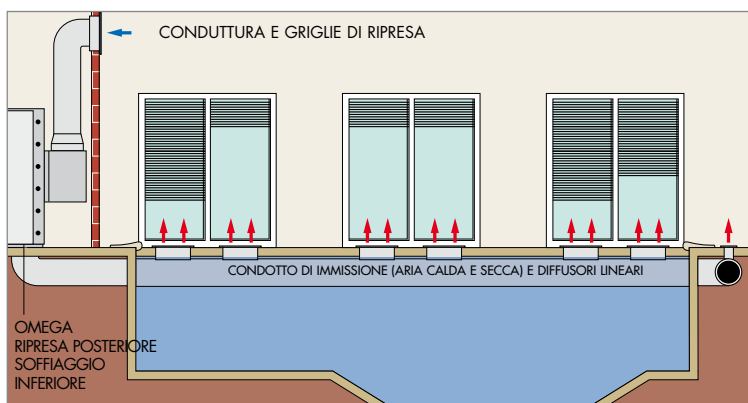


ACCESSORI

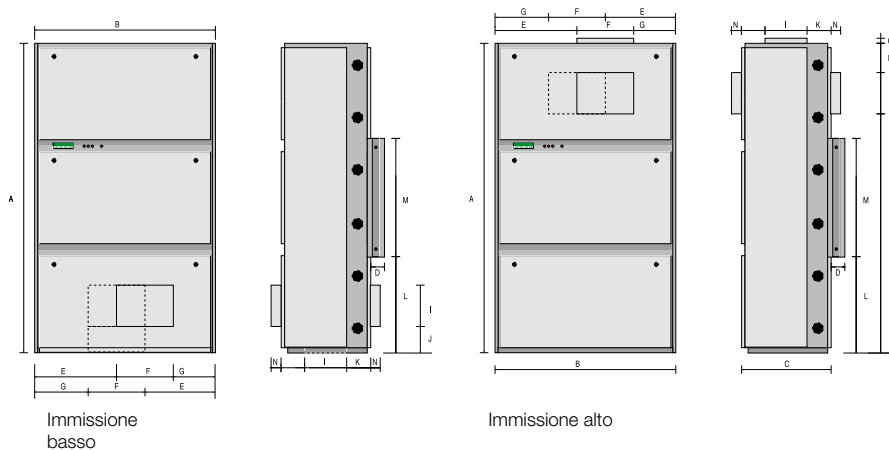
	Filtro Oméga 10, 14, 16 e 20	Filtro Oméga 28
Ripresa posteriore circolare	WSD01916 40 €	WSD03350 27 €

INSTALLAZIONE

- Installazione della centrale in un locale tecnico contiguo o vicino all'ambiente piscina.
- Quadro di ripresa aria umida con filtro su lato posteriore per raccordo a conduttura di ripresa a muro o a soffitto.
- Immissione aria calda e secca sotto o sopra la centrale per montaggio diretto su conduttura interrata o conduttura in galleria tecnica.
- Montaggio aeraulico semplificato con minima perdita di carico che consente di destinare la pressione disponibile del ventilatore a una rete di condutture.
- Batteria acqua calda o resistenze elettriche montate all'interno della centrale (vedi opzioni).



DIMENSIONI (in mm)



	Oméga da 10 a 20	Oméga 28
A	1940	2170
B	1150	1734
C	625	652
D	70	102
E	445	413
F	410	908
G	295	413
H	240	190
I	345	387
J	75	240
K	225	216
L	655	673
M	630	824
N	60	50
O	20	0
Larghezza ripresa	1060	1650

Ventilatore



■ Ricambio d'aria

Ventilatore a muro reversibile che consente il ricambio di aria pulita nel locale piscina. Prevedere un ingresso di aria nuova (portata aria nuova inferiore o uguale alla portata del ventilatore per garantire una leggera depressione nel locale).



HV 230-300

HVE 230

Prezzi Iva esclusa

	HVE 230 RC	HV 230 RC	HV 300 RC
Modello standard	WCF01103	WCF03055	WCF03042
	1 384 €	925 €	1 032 €

Caratteristiche tecniche	HVE 230 RC	HV 230 RC	HV 300 RC
Installazione	A incasso	Ad applique	Ad applique
Portata estrazione min. (m³/h)	450	450	750
Portata estrazione max. (m³/h)	600	600	1100
Potenza assorbita (W)	34	34	68
Intensità assorbita (A)	0,15	0,15	0,30
Rumorosità per bassa/alta velocità (dBa)	37/43	37/43	38/46
Lunghezza (mm)	367	300	368
Altezza (mm)	337	325	403
Profondità (mm)	190 - 340	142 lato interno 22 lato esterno	150 lato interno 22 lato esterno
Peso (kg)	3,5	3,5	5,1
Ingombro (mm)	356 x 326	Ø 260	Ø 330

COMPONENTI

- Motore monofase 230 V / 1 / 50 Hz.
- Classe II.
- 2 velocità di marcia.
- Reversibile.
- Posizione ventilazione naturale.
- Telecomando funzionante a frequenze radio (non a infrarossi).
- Griglia esterna parapiovvia in ABS.
- Spie luminose per indicazione costante della funzione attivata dal ventilatore.

Accessori ventilazione

GRIGLIA DI RIPRESA O DI IMMISSIONE

- Griglia in alluminio anodizzato naturale con cornice a tenuta. Prevedere griglie standard per la ripresa e griglie con opzione a doppio deflettore per l'immissione. Prevedere dei registri di regolazione nel caso in cui siano presenti più griglie di immissione. Installazione a parete o soffitto. Riduttore in acciaio galvanizzato per collegare direttamente la griglia al condotto circolare in acciaio galvanizzato. Ingombri: 610 x 210 oppure 610 x 410.

Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
6 Griglia 625 x 225 (portata 500 - 1.250 m³/h) con contro-cornice	WTT02354 WTT02358	123
6 Griglia 625 x 425 (portata 1250 - 2.500 m³/h) con contro-cornice	WTT02355 WTT02359	173
6 Doppio deflettore 625 x 225	WTT02365	58
6 Doppio deflettore 625 x 425	WTT02366	91
Registro di regolazione 625 x 225	WTT02367	71
Registro di regolazione 625 x 425	WTT02368	99
7 Riduttore 600 x 200 (su Ø 315)	WCH01226	202
7 Riduttore 600 x 200 (su Ø 400)	WCH03684	202
7 Riduttore 600 x 400 (su Ø 500)	WCH01227	239
7 Riduttore 600 x 400 (su Ø 630)	WCH03685	239



GRIGLIA PER CONDUTTURA CIRCOLARE

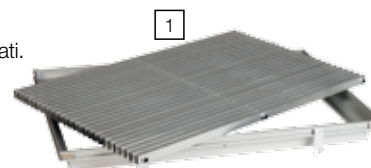
- Griglia di immissione aria in acciaio verniciata in grigio, doppio deflettore, registro di regolazione di portata. Montaggio diretto senza accessori sulle condutture circolari in ambiente.

Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
Griglia 625 x 75 su Ø 160 - 400 (250 m³/h)	WFA03467	101
Griglia 625 x 125 su Ø 315 - 900 (400 m³/h)	WFA03309	122
Registro 625 x 75	WFA03468	64
Registro 625 x 125	WFA03310	103

GRIGLIA PAVIMENTO 600 x 400 RINFORZATA

- Griglia da pavimento in alluminio anodizzato naturale. Completa di cornice a tenuta. Profili e cornice rinforzati.

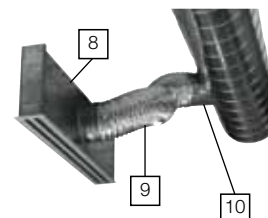
Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
1 Griglia da pavimento 600 X 400 (portata da 1.000 a 2.500³/h)	WPA01804	460



DIFFUSORE PLAFONIERA ASOLATO

- Diffusore asolato in alluminio anodizzato naturale con polmone e registro. Montaggio su controsoffitto. Altezza 285 mm. Derivazione Ø 160 d'attesa.

Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
8 Diffusore 2 asole L 900 mm (250 m³/h)	WPA01807	330
9 Conduzione flessibile Ø 160 (ml)	WCH01183	20
10 Derivazione 45° Ø 160	WCH01256	49



CONDUTTURA FLESSIBILE

Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
9 Conduzione flessibile Ø 160 (ml)	WCH01183	20
Conduzione flessibile Ø 200 (ml)	WCH01185	29
Conduzione flessibile Ø 315 (ml)	WCH01186	41
Conduzione flessibile Ø 400 (ml)	WCH01187	56
Conduzione flessibile Ø 500 (ml)	WCH01188	66

Accessori ventilazione

GRIGLIA DI IMMISSIONE

- Griglia in alluminio anodizzato naturale, alette fisse, registro regolatore di portata incorporato. Derivazione rettangolare e diffusori: cassone in acciaio galvanizzato da posizionare tra la griglia e il condotto di immissione, vedi montaggio a fronte.

Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
2 Griglia di immissione 500 X 50 (portata da 75 a 125 m³/h) ingombro 500 x 75	WAL03029	129
2 Griglia di immissione 500 X 75 (portata da 125 a 175 m³/h) ingombro 500 x 100	WAL02750	142
2 Griglia di immissione 1000 X 50 (portata da 75 a 250 m³/h) ingombro 1000 x 75	WAL02748	167
2 Griglia di immissione 1.000 X 75 (portata da 250 a 350 m³/h) ingombro 1.000 x 100	WAL02751	181
2 Griglia di immissione 1.000 X 100 (portata da 350 a 500 m³/h) ingombro 1.000 x 150	WAL03028	240
3 Derivazione rettangolare 500 x 50 altezza regolabile da 200 a 340 mm	WCH03691	194
3 Derivazione rettangolare 500 x 75 altezza regolabile da 200 a 340 mm	WCH01219	196
3 Derivazione rettangolare 1000 x 50 altezza regolabile da 200 a 340 mm	WCH01220	205
3 Derivazione rettangolare 1000 x 75 altezza regolabile da 200 a 340 mm	WCH01221	214
3 Derivazione rettangolare 1000 x 100 altezza regolabile da 200 a 340 mm	WCH03692	224
4 Diffusore 500 x 50 derivazione Ø 160 mm	WCH03693	131
4 Diffusore 500 x 75 derivazione Ø 160 mm	WCH01222	122
4 Diffusore 1000 x 50 derivazione Ø 160 mm	WCH01223	153
4 Diffusore 1000 x 75 derivazione Ø 160 mm	WCH01224	153
4 Diffusore 1000 x 100 derivazione Ø 200 mm	WCH03000	192
5 Diffusore sotto soletta 500 x 50 derivazione Ø 160 mm	WCH03710	131
5 Diffusore sotto soletta 500 x 75 derivazione Ø 160 mm	WCH03711	131
5 Diffusore sotto soletta 1000 x 50 derivazione Ø 160 mm	WCH03712	153
5 Diffusore sotto soletta 1000 x 75 derivazione Ø 160 mm	WCH03713	153
5 Diffusore sotto soletta 1000 x 100 derivazione Ø 200 mm	WCH03714	204



ACCESSORI DI POSA

- Lotto completo comprendente: nastro perforato di sospensione (2 rulli da 25 m), mastice (3 cartucce), adesivo (2 rulli da 50 m), 10 ganci di sospensione con morsetti e rondelle.

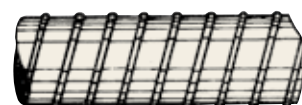
Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
9 Lotto accessori di posa	WCH03728	345
Manicotto flessibile anti-vibrazioni larghezza 150 mm (prezzo al metro)	WCH03409	21



CONDUTTURE E ACCESSORI Ø 315

- Elementi in lamiera galvanizzata, spessore 6/10. Diametro 315 per raccordo su DF 403, 405, 408. Condotture per posa in galleria, controsoffitto, locale tecnico. Predisporre condutture in PVC da interrare.

Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
Conduzione galvanizzata Ø 315 (ml) fornita a 2 m	WCH01179	34
Curva a gomito galvanizzata 90° Ø 315	WCH01201	63
Curva a gomito galvanizzata 45° Ø 315	WCH01207	45
Manicotto maschio Ø 315	WCH01191	11
Manicotto femmina Ø 315	WCH03050	11
Tappo Ø 315	WCH01196	14
Raccordo a T Ø 315	WCH01211	70



Curva a gomito da 90°



Curva a gomito da 45°



Manicotto



Tappo



CONDUTTURE E ACCESSORI Ø 400

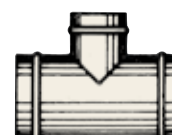
- Elementi in lamiera galvanizzata, spessore 6/10. Diametro 400 per raccordo su DF 410, 412 e CAE 508. Condotture per posa in galleria, controsoffitto, locale tecnico. Predisporre condutture in PVC da interrare.

Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
Conduzione galvanizzata Ø 400 (ml) fornita a 2 m	WCH01180	55
Curva a gomito 90° Ø 400	WCH01203	88
Curva a gomito 45° Ø 400	WCH01208	59
Manicotto maschio Ø 400	WCH01192	19
Manicotto femmina Ø 400	WCH03051	20
Tappo Ø 400	WCH01197	24
Raccordo a T Ø 400	WCH01212	109
Riduttore Ø 400/315	WCH01215	53

CONDUTTURE E ACCESSORI Ø 500

- Elementi in lamiera galvanizzata, spessore 6/10. Diametro 500 per raccordo a CAE 510-513 e OMEGA 10-14. Condotture per posa in galleria, controsoffitto, locale tecnico. Predisporre condutture in PVC da interrare.

Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
Conduzione galvanizzata Ø 500 (ml) fornita a 2 m	WCH01181	65
Curva a gomito 90° Ø 500	WCH01204	128
Curva a gomito 45° Ø 500	WCH01209	92
Manicotto maschio Ø 500	WCH01193	22
Manicotto femmina Ø 500	WCH03052	22
Tappo Ø 500	WCH01198	33
Raccordo a T Ø 500	WCH01213	177
Riduttore Ø 500/400	WCH01216	96
Riduttore Ø 500/315	WCH01217	95



Riduttore



CONDUTTURE E ACCESSORI Ø 630

- Elementi in lamiera galvanizzata, spessore 6/10. Diametro 630 per raccordo su OMEGA 16-20. Condotture per posa in galleria, controsoffitto, locale tecnico. Predisporre condutture in PVC da interrare.

Descrizione Modello	Cod. Art.	Prezzi Iva esclusa Euro
Conduzione galvanizzata Ø 630 (ml) fornita a 2 m	WCH01182	85
Curva a gomito 90° Ø 630	WCH03329	170
Curva a gomito 45° Ø 630	WCH03424	119
Manicotto maschio Ø 630	WCH03325	27
Manicotto femmina Ø 630	WCH03720	27
Tappo Ø 630	WCH03330	58
Raccordo a T Ø 630	WCH03326	249
Riduttore Ø 630/500	WCH03327	127
Riduttore Ø 630/400	WCH03328	91