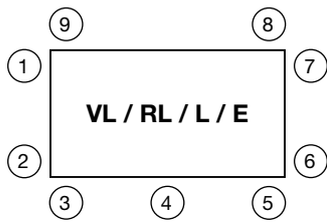
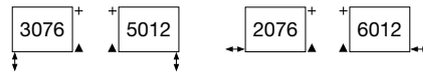


Descrizione



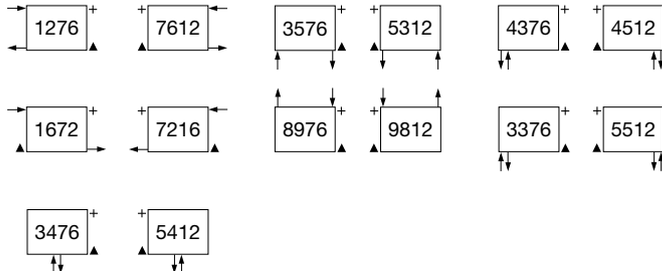
1a cifra mandata
2a cifra ritorno
3a cifra sfiato
4a cifra scarico

Attacchi monotubo (incl. attacco di sfiato e di scarico)



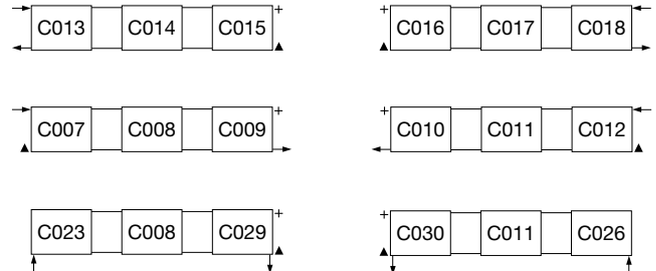
Per le valvole a lancia occorre indicare anche il diametro della lancia (ad es. 12 mm). In assenza di tale indicazione vengono realizzati i tipi di allacciamento 3076/5012 per TKM.

Attacchi bitubo (incl. attacco di sfiato e di scarico)



Se si desidera il radiatore senza scarico, l'ultima cifra del codice deve essere sostituita da uno 0 (1276 = 1270). Altre possibilità di attacco su richiesta.

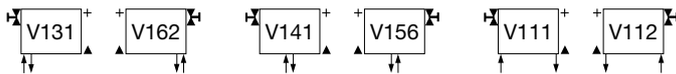
Attacchi collegati in serie (incl. attacco di sfiato e di scarico)



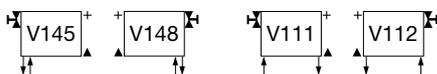
Per gli attacchi collegati in serie occorre annotare la dimensione del collegamento in serie. Raccomandiamo di scegliere una dimensione maggiore rispetto a mandata/ritorno. Altre possibilità di attacco su richiesta.

Esecuzione con valvola integrata (incl. attacco di sfiato e di scarico)

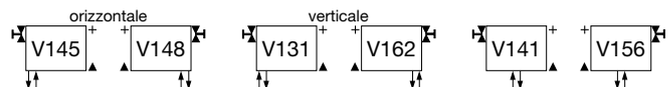
Multicolonna



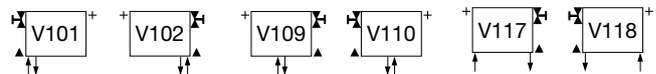
Convettore



Piastre



Radiatori a colonne piatte



Per le esecuzioni con valvola integrata occorre annotare l'inserito valvola desiderato Oventrop M30x1,5 o Danfoss Klick sotto «Esecuzione speciale». Altre possibilità di attacco su richiesta.

Fissaggi

Fissaggio a muro

LUGTD con piastrelle in altro e in basso (standard per le piastre)
LUGT con piastrelle in altro

Piedini	Piastra	Tubo piatto	Multicol.
Piedino spost. 120-170	FR170	FF170	WF120
Piedino spost. 150-200	FR200	FF200	-
Piedino spost. 200-250	FR250	FF250	-
Piedino spost. 170-350	-	-	WF170
Piedino spost. su richiesta	FRVCUS	FFVCUS	WFV

Coperture

GR Griglia di copertura per piastre e convettori
CS Nastro di copertura per piastre e convettori
SC Copertura laterale per piastre verticali senza lamelle

Esecuzioni speciali

R Attacchi sul lato frontale
W Attacchi lato muro
CUS Interasse
ETO Esecuzione secondo schizzo
HD Esecuzione alta pressione
HL Resistenza elett. a sinistra
CL Danfoss Klick
M3 Oventrop M30x1,5

Esempio di ordinazione

Posizione	Ambiente	Numero	Modello	Lunghezza in mm o elementi	Schema attacchi	Dimensioni degli attacchi				Coperture	Fissaggio	Superficie	Esecuzione speciale, annotazione
						Mandata/ritorno	Sfiato	Scarico	Colleg. in serie				
1	Tinello	1	NVLV180	7	1276	12	14	38					
2	Salotto	1	NHLLH49/49	1200	7612	12	38	38		LUGTD	9016	W	
3	Cucina	1	3050	34	5412	12	14	12		GR	LUGTD	9007	CUS 450
4	102	1	E1050/40	25	3576	12	38	38			9016	ETO	
5	105 Bagno	1	LFE-120-060/RS								FF170	1001	HD
6	Mansarda	1	ZRV323	1800	V111	12	38	38		GR		0336	HL
7												9016	M3
8													
9													
10													
11													
12													

Servirsi di questo aiuto per ordinare i radiatori Zehnder in modo semplice. I moduli di ordinazione Zehnder possono essere richiesti gratuitamente all'indirizzo e-mail: info@zehnder-systems.ch oppure T +41 62 855 11 11

Ordinante
Indirizzo
NPA/Località
N. di telefono

Data di ordinazione

N. di ordinazione

Incaricato di riferimento

Data desiderata

Oggetto
Indirizzo
NPA/Località
N. di telefono

N. di ordine non compilare																				
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N. cliente non compilare																				
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Consegna non compilare

Tipo di invio non compilare

Indirizzo di consegna
Indirizzo
NPA/Località
N. di telefono

Prodotto/modello non compilare	Sconto 1	Sconto 2	Sconto 3

Posizione	Ambiente	Numero	Modello	Lunghezza in mm o elementi	Schema attacchi	Dimensioni degli attacchi				Coperture	Fissaggio	Superficie	Esecuzione speciale, annotazione
						Mandata/ritorno	Sfiato	Scarico	Colleg. in serie				
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													

Commento

Firma	Data
--------------	-------------

08/2017