



Vortice Codes	Wiring Diagrams
30134 - VORTICENT CMS 14/5 M2 0,25kW	1
30135 - VORTICENT CMS 16/6 M2 0,37kW	1
30136 - VORTICENT CMS 18/7 M2 0,75kW	1
30137 - VORTICENT CMS 20/6 M2 0,37kW	1
30138 - VORTICENT CMS 20/8 M2 1,1kW	1
30139 - VORTICENT CMS 12/5 M4 0,06kW	1
30140 - VORTICENT CMS 14/5 M4 0,06kW	1
30141 - VORTICENT CMS 16/6 M4 0,12kW	1
30142 - VORTICENT CMS 14/5 T2 0,25kW	2
30143 - VORTICENT CMS 16/6 T2 0,37kW	2
30144 - VORTICENT CMS 18/7 T2 0,75kW	2
30145 - VORTICENT CMS 20/6 T2 0,37kW	2
30146 - VORTICENT CMS 20/8 T2 1,1kW	2
30147 - VORTICENT CMS 12/5 T4 0,06kW	2
30148 - VORTICENT CMS 14/5 T4 0,06kW	2
30149 - VORTICENT CMS 16/6 T4 0,12kW	2
30150 - VORTICENT CMS 22/9 T2 1,1kW	2
30151 - VORTICENT CMS 22/9 T2 2,2kW	2
30152 - VORTICENT CMS 25/10 T2 2,2kW	2
30153 - VORTICENT CMS 25/10 T2 3kW	2
30154 - VORTICENT CMS 28/11 T2 4kW	2
30155 - VORTICENT CMS 22/9 T4 0,37kW	2
30156 - VORTICENT CMS 25/10 T4 0,75kW	2
30157 - VORTICENT CMS 28/11 T4 1,1kW	2
30158 - VORTICENT CMS 31/12 T4 2,2kW	2
30159 - VORTICENT CMS 35/14 T4 3kW	2
30160 - VORTICENT CMS 35/14 T4 4kW	2
30161 - VORTICENT CMS 40/16 T4 5,5kW	3
30162 - VORTICENT CMS 40/16 T4 7,5kW	3
30163 - VORTICENT CMS 45/18 T4 7,5kW	3
30164 - VORTICENT CMS 45/18 T4 11kW	3
30165 - VORTICENT CMS 35/14 T6 1,1kW	2
30166 - VORTICENT CMS 40/16 T6 1,5kW	2
30167 - VORTICENT CMS 40/16 T6 2,2kW	2
30168 - VORTICENT CMS 40/18 T6 2,2kW	2
30185 - VORTICENT CMS 22/9 T2 1,5kW	2
30186 - VORTICENT CMS 31/12 T2 3kW	2
30187 - VORTICENT CMS 35/14 T2 5,5kW	3
30188 - VORTICENT CMS 40/16 T2 7,5kW	3
30189 - VORTICENT CMS 45/18 T2 11kW	3
30190 - VORTICENT CMS 45/18 T2 15kW	3

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento Superficiale/Termico	Fornitore	Codice Fornitore
VORTICE	Data emissione revisione	Rugosita' generale	Volume (mm ³)
	28/04/2026	Ra= -	Peso (g)
Ninfo N. 174/26 Dis. D.Varese Liv.rilascio / Descrizione Revisione B Aggiornati e aggiunti codici in tabella	Data: 03.03.2017 Dis. S.Colnaghi Contr. Di Eugenio Visto Di Eugenio	Quote senza indicazione di tolleranza Secondo norma UNI EN 22768-1 Grado di precisione ISO 2768-m	Densita' (g/mm ³)
	Disegno N. E960590B Codice grezzo /	Scala /	Schema di collegamento VORTICENT CMS

ATTENZIONE: Presentare sempre una campionatura per ottenere il benestare all'avvio della produzione di serie

NOTA: Il presente DISEGNO annulla e sostituisce tutti i disegni precedentemente emessi.

Il presente disegno e' di proprieta' della Ditta VORTICE ELETTROSOCIALI. Senza autorizzazione scritta della stessa non potra' essere utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato, ne venire mostrato a terzi o comunque riprodotto. La Ditta Proprietaria tutela i propri diritti di esclusiva a termine di legge

UNI-A3