

CODICE DI TIPO DEI COMPRESSORI HAUG

W	M	O	P	G	X	160	/	80	/	45	W	R	-	W	(esempio)
1	2	3	4	5				6							

1ª lettera codice = disposizione

S	Compressore a 1 cilindro (...disposizione <u>S</u> ingola...)
B	Compressore a 2 cilindri (...disposizione <u>B</u> oxer...)
V	Compressore a 2 cilindri (...disposizione a <u>V</u> ...)
W	Compressore a 3 cilindri (...disposizione a <u>W</u> ...)
Q	Compressore a 4 cilindri (...disposizione a doppia V = <u>Q</u> ...)

2ª lettera codice = classe di potenza

O	Compressore mini, potenza motore 0,3 ÷ 2,2 kW
TE	Compressore per gas, potenza motore 2 ÷ 5,5 kW
TF	Compressore per aria, potenza motore 4 ÷ 7,5 kW
TO	Compressore per aria o gas, potenza motore 5,5 ÷ 30 kW
MOP	Compressore per aria o gas, potenza motore 37 ÷ 75 kW

3ª lettera codice = tenuta o dimensione compatta

D	Compressore a tenuta di gas, con guarnizione per alberi (...versione a tenuta <u>D</u> ...)
G	Versione a tenuta ermetica, con giunto magnetico o motore incorporato (...tenuta <u>G</u> ...)
C	Compressore in versione compatta

4ª lettera codice = versione speciale

X	Versione speciale , divergente rispetto alla versione standard
----------	--

5ª numero codice = diametro dei cilindri (sempre separato da ... / ...)

Numero codice 1	Diametro 1° stadio in mm (...da 20 sino a 180 mm...)
Numero codice 2	Diametro 2° stadio in mm (...da 20 sino a 180 mm...)
Numero codice 3	Diametro 3° stadio in mm (...da 20 sino a 180 mm...)
Numero codice 4	Diametro 4° stadio in mm (...da 20 sino a 180 mm...)

6ª lettera codice = riferimento a motore od a raffreddamento ed a tipo di azionamento

D2 ovv. E4	con motore per compressori mini D2 = motore trifase (<u>D</u>) a <u>2</u> poli e risp. E4 = motore monofase (<u>E</u>) a <u>4</u> poli
LM-L	compressore raffreddato ad aria (<u>L</u>), versione monoblocco (<u>M</u>) con raffreddamento ad aria (<u>L</u>)
WM-W	compressore raffreddato ad acqua (<u>W</u>), versione monoblocco (<u>M</u>) con raffreddamento ad acqua (<u>W</u>)
LR-L	compressore raffreddato ad aria (<u>L</u>), versione con azionamento a cinghie (<u>R</u>) con raffreddamento ad aria (<u>L</u>)
WR-W	compressore raffreddato ad acqua (<u>W</u>), versione con azionamento a cinghie (<u>R</u>) con raffreddamento ad acqua (<u>W</u>)