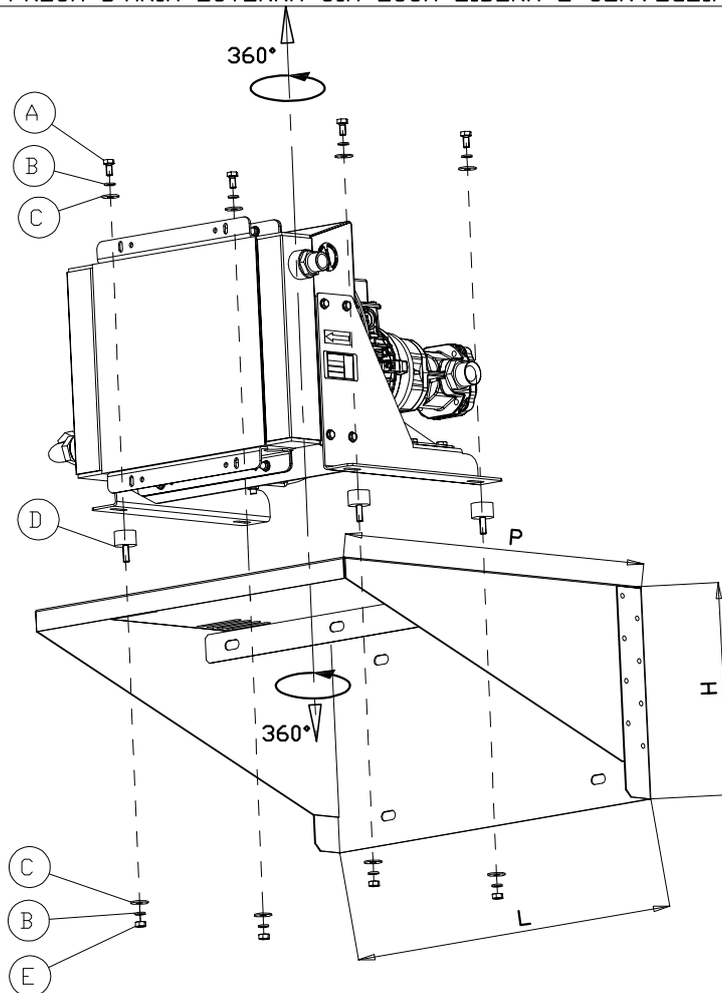


SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO: IL SUPPORTO CONSENTE IL MONTAGGIO DELLO SCAMBIATORE DI CALORE SUI RISPETTIVI QUATTRO LATI. SI CONSIGLIA DI POSIZIONARE IL PANNELLO RADIANTE DELLO SCAMBIATORE DI CALORE VERSO UN'ADEGUATA PRESA D'ARIA ESTERNA SIA ESSA LIBERA O CONVOGLIATA.



MODELLO SUPPORTO				SP20	SP20	SP30
MODELLO SCAMBIATORE				SCAMB 5/10	SCAMB 20	SCAMB 30
COMPONENTI			Q.TA'			
A	VITE		N°4	M8x16 UNI5739	M8x16 UNI5739	M8x16 UNI5739
B	RONDELLA SPEZZATA		N°8	M8 UNI1751	M8 UNI1751	M8 UNI1751
C	ROND. FASCIA LARGA		N°8	M8 UNI6593	M8 UNI6593	M8 UNI6593
D	ANTIVIBRANTI		N°4	5011/5	5011/5	5011/5
E	DADO		N°4	M8 UNI5588	M8 UNI5588	M8 UNI5588
RINFORZO + APPOGGIO				H000290AA-A0 + H000284AA-B0	H000290AA-A0 + H000284AA-B0	H000290AA-A0 + H000292AA-A0
DIMENSIONI LxHxP (mm)				535x300x600	535x300x600	595x300x600
PESO del solo supporto (Kg)				11	11	12
ATTREZZI PER MONTAGGIO				CHIAVE N° 13	CHIAVE N° 13	CHIAVE N° 13
TASSELLI DI FISSAGGIO SUPPORTO ESCLUSI, A CARICO DEL CLIENTE.						

UT

SUPPORTO OPZIONALE A MURO PER  
SCAMBIATORE DI CALORE

DATA

09/16

DIS. N°

9652/3