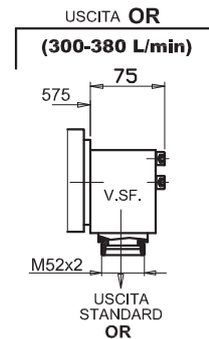


USCITA OR



MOTORI TRIFASE: DA 13 / 50 CV (9.5 / 37 kW)
 230 V-400 V-415 V ; (50/60 HZ)
POMPE: DA 180 / 380 L/1'
PRESSIONI: DA 12 / 45 BAR

QUANTITA' OLIO	
LIVELLO MINIMO	160 litri
OLIO UTILE	310 litri
OLIO TOTALE	470 litri
PESO CENTRALINA SENZA OLIO CONFIGURAZIONE CON TAGLIA MOTORE E POMPA MASSIMA	
	315 KG

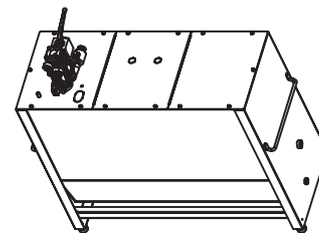
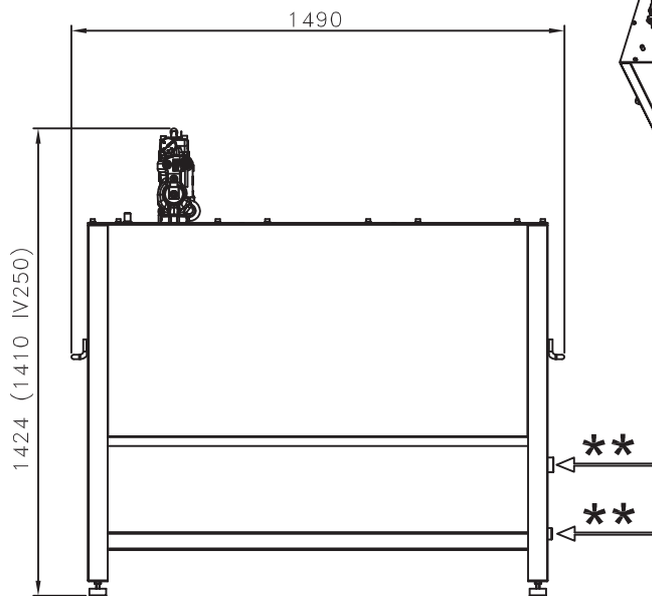
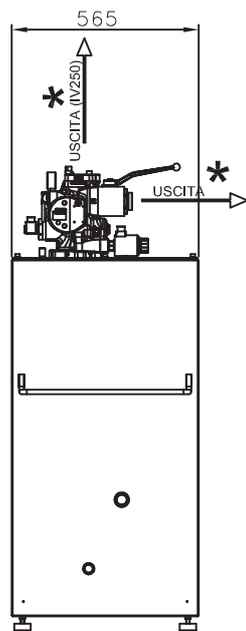
NOTE:

- MORIS ITALIA PRESCRIVE SEMPRE L'UTILIZZO DELL'AVVIAMENTO Δ/λ NEL CASO DI MOTORI CON POTENZE MAGGIORI O UGUALI A 16 CV (12 Kw)
- PER RICERCA DEI VALORI GENERALI, VERIFICARE TABELLA RIF. DIS. N°9017
- USCITA CON TUBOFLEX 1"1/2 (M52x2) (tubazione ϕ 42mm)
- PREDISPOSIZIONE SCAMBIATORE DI CALORE (OPZIONALE)

UT	

**SCHEDA TECNICA
CENTRALINA CA/A**

DATA	06/19
DIS. N°	9211/CA/A



MOTORI TRIFASE: DA 13 / 50 CV (9.5 /37 kW)
 230 V-400 V-415 V ; (50/60 HZ)
 POMPE: DA 180 / 380 L/1'
 PRESSIONI: DA 12 / 60 BAR

QUANTITA' OLIO	
LIVELLO MINIMO	160 litri
OLIO UTILE	310 litri
OLIO TOTALE	470 litri
PESO CENTRALINA SENZA OLIO	
CONFIGURAZIONE CON TAGLIA	315 KG
MOTORE E POMPA MASSIMA	

NOTE:

- DISTRIBUTORE: I-VALVE 250/250; I-VALVE 500/500
- PER RICERCA DEI VALORI GENERALI, VERIFICARE TABELLA RIF. DIS. N°9017
- USCITA (*) CON TUBOFLEX 1" (M36x2) PER POMPA DA 35 L/1' a 150 L/1'
- USCITA (*) CON TUBOFLEX 1" 1/4 (M45x2) PER POMPA DA 35 L/1' a 150 L/1'
- USCITA (*) CON TUBOFLEX 1"1/2 (M52x2) PER POMPA DA 180 L/1' a 380 L/1'
- PREDISPOSIZIONE SCAMBIATORE DI CALORE (** OPZIONALE)

UT	

**SCHEDA TECNICA
 CENTRALINA CA/A-IV**

DATA	11/18
DIS. N°	9018/CA/A-IV