

LEGENDA DEI SEGNI GRAFICI PER SCHEMA CENTRALE TERMICA

SEGNO GRAFICO	DENOMIN.	MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	ALTRI DATI	SEGNO GRAFICO	DENOMIN.	MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	ALTRI DATI
	CALDAIA	RAVASIO	TRS 1250	POT. FOCOL. 1599 kW POT. NOMIN. 1453 kW PRESS. ESERC. 5 bar A.C. I.S.P.E.S.L. N. FABBRICA			ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	VERGANI	TR60	Q= N.R. H= N.R.	P= 0,5 kW ALIM.= 220/240 V
	CALDAIA	RAVASIO	TRS 1250	POT. FOCOL. 1599 kW POT. NOMIN. 1453 kW PRESS. ESERC. 5 bar A.C. I.S.P.E.S.L. N. FABBRICA			ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	VERGANI	TN 50	Q= N.R. H= N.R.	HP= 0,5 CV ALIM.= 220/240 V
	CALDAIA	RAVASIO	TRS 900	POT. FOCOL. 1151 kW POT. NOMIN. 1047 kW PRESS. ESERC. 5 bar A.C. I.S.P.E.S.L. N. FABBRICA			ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	VERGANI	TN 50	Q= N.R. H= N.R.	HP= 0,75 kW ALIM.= 220/240 V
	BRUCIATORE ARIA SOFFIATA	BALTUR	BGN 200 P	POT. 590 - 2000 KW	P.e=N.R. W ALIM.=220/380 V		ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	CARBOFUEL	PVE 22-90/2	Q= N.R. H= N.R.	P= 0,23 kW ALIM.= 220/240 V
	BRUCIATORE ARIA SOFFIATA	BALTUR	BGN 200 P	POT. 590 - 2000 KW	P.e=N.R. KW ALIM.=220/380 V		ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	SALMSON	SBL 100 NV	Q= N.R. H= N.R.	P= 0,07 kW ALIM.= 220/240 V
	BRUCIATORE ARIA SOFFIATA	BALTUR	BGN 150 P	POT. 414 - 1428 KW	P.e=N.R. KW ALIM.=220/380 V		ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	GRUNDFOS	UMC 100-30	Q= 520 lt/min H= N.R.	P= 0,47 kW ALIM.= 220/240 V
	VALVOLA MISCELL. A TRE VIE MOTORIZZATA	L&G	VXG 44.25	SERVOCOMANDO SQS 33			ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	GRUNDFOS	UMC 80-30	Q= 250 lt/min H= N.R.	P= 0,25 kW ALIM.= 220/240 V
	VALVOLA MISCELL. A TRE VIE MOTORIZZATA	L&G	N.R.	SERVOCOMANDO SQL 31			OROLOGIO				
	VALVOLA MISCELL. A TRE VIE MOTORIZZATA	L&G	N.R.	SERVOCOMANDO CONTROLLI			CENTRALINA CLIMATICA				
	VALVOLA MISCELL. A TRE VIE MOTORIZZATA	L&G	N.R.	SERVOCOMANDO CONTROLLI			VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA				
	VALVOLA MISCELL. A TRE VIE MOTORIZZATA	N.R.	N.R.	SERVOCOMANDO CONTROLLI			TERMOSTATO				
	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	VERGANI	TR 100	Q=N.R. H=N.R.	HP= 1,5 CV ALIM.= 220/380 V		TERMOSTATO DI SICUREZZA				
	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	VERGANI	TR 100	Q= 580 lt/min H=N.R.	HP= 1,5 CV ALIM.= 220/380 V		TERMOSTATO DI REGOLAZIONE				
	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	VERGANI	TR 80	Q= 300 lt/min H=N.R.	HP= 0,75 CV ALIM.= 220/380 V		BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE E SICUREZZA				
	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	VERGANI	TR 125	Q= 1300 lt/min H=N.R.	HP= 3 CV ALIM.= 220/380 V		MANOMETRO				
	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	VERGANI	T40-151	Q= 250/50 lt/min H= 3,6/7 m	HP= 1,5 CV ALIM.= 220/380 V		TERMOMETRO				
	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA	VERGANI	TR 100	Q= 650 lt/min H=N.R.	HP= 1,5 kW ALIM.= 220/380 V		PRESSOSTATO				

