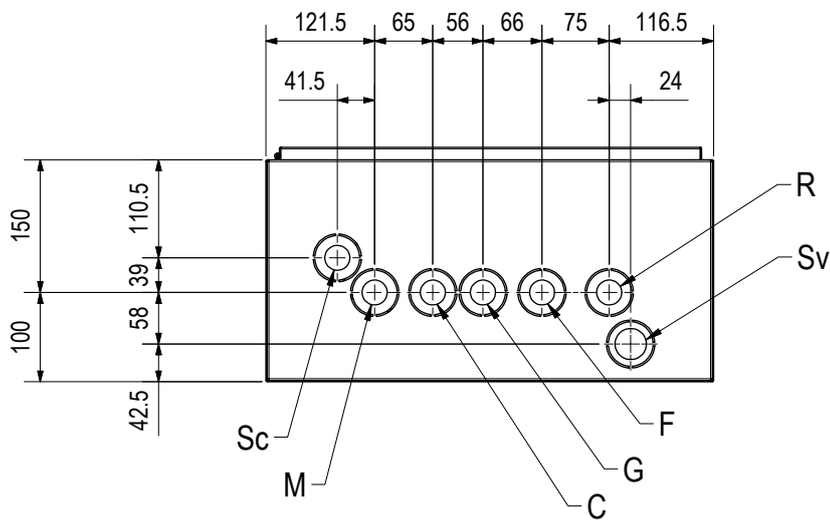
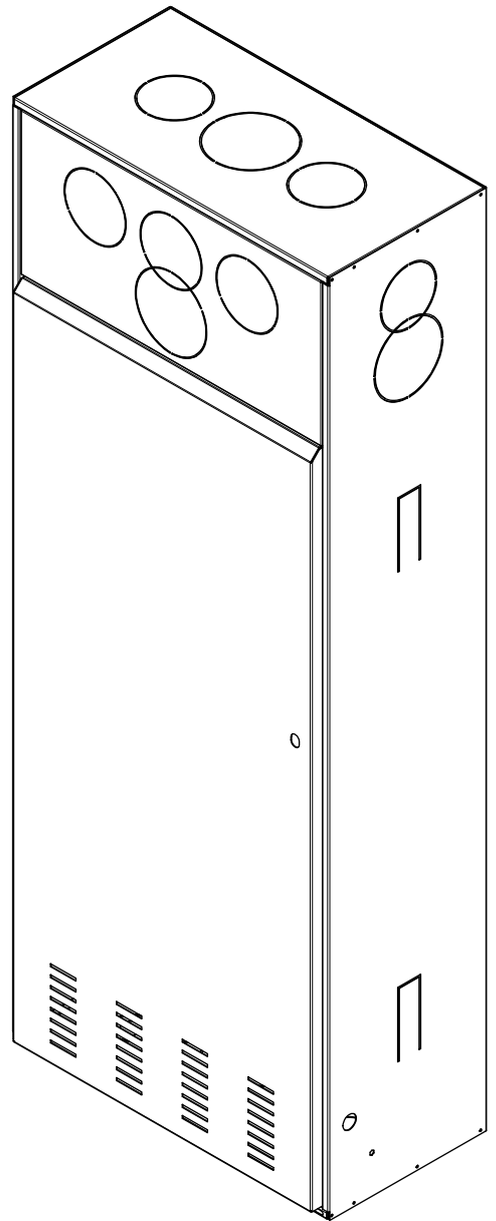
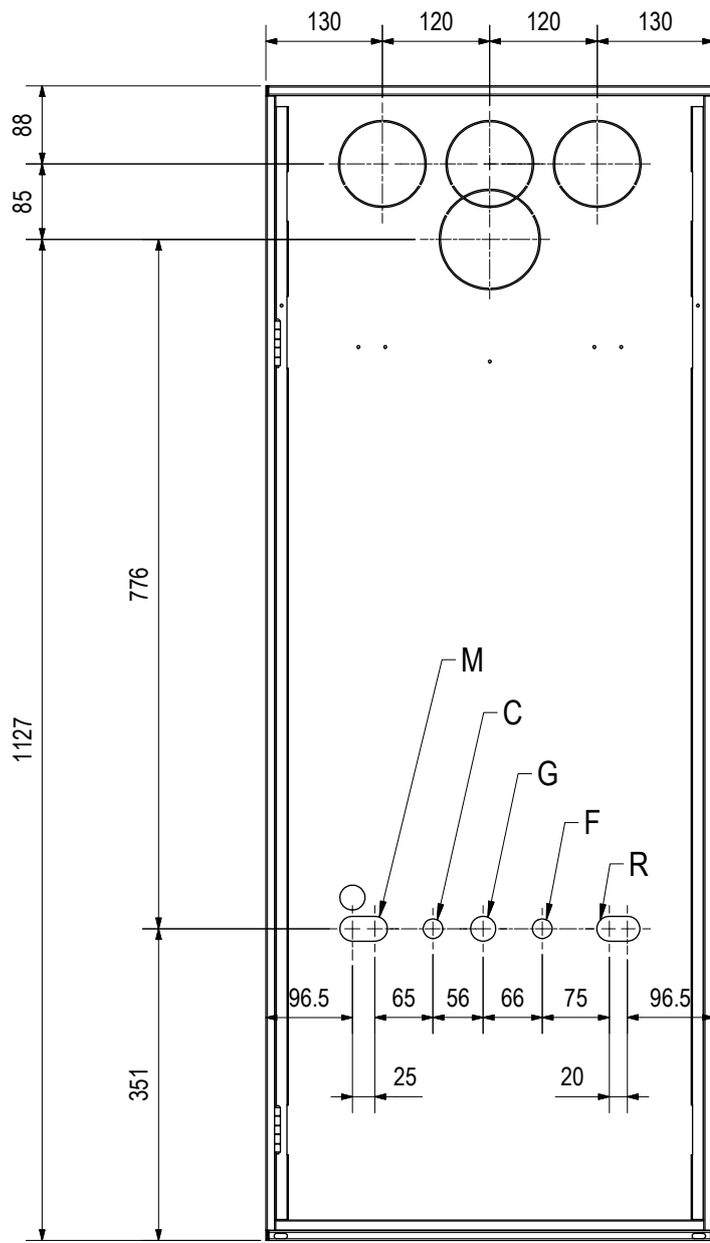


DENOMINAZIONE PREMISCELATA		MATERIALE		Q.TA'	DIS. ARCA N°	REVISIONE	
CASSONE PIIXEL MX PN				1	1917		
	GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768-1	TOLLERANZE NON INDICATE (PER GRUPPI DI DIMENSIONI)					
		FINO A 6	DA 6 A 30	DA 30 A 120	DA 120 A 400	DA 400 A 1000	DA 1000 A 2000
	<input type="checkbox"/> GROSSOLANO	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3
	<input checked="" type="checkbox"/> MEDIO	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
<input type="checkbox"/> FINE	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	
Il presente disegno e' di esclusiva proprieta' della ARCA s.r.l. e non puo' essere riprodotto ne' reso noto a terzi senza autorizzazione. Ogni trasgressione verra' punita a norma di legge.		SCALA		DISEGNATORE	DATA CREAZIONE		
		SOSTITUISCE IL DIS. NUM.		Fabio	26/03/2019		
		SOSTITUITO DAL DIS. NUM.		PROGETTISTA		ISO E	
				DIMENSIONI FOLGIO			
				A3			
				CODICE	CAS1800P		



M	Mandata riscaldamento
C	Uscita acqua calda
G	Attacco gas
F	Ingresso acqua fredda
R	Ritorno riscaldamento
Sc	Scarico condensa
Sv	Scarico valvola 3 bar



DENOMINAZIONE PREMISCELATA		MATERIALE		Q.TA'	DIS. ARCA N°	REVISIONE			
CASSONE PIIXEL MX PN				1	1917				
	GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768-1	TOLLERANZE NON INDICATE (PER GRUPPI DI DIMENSIONI)				SCALA	DISEGNATORE	DATA CREAZIONE	
	<input type="checkbox"/> GROSSOLANO	FINO A 6	DA 6 A 30	DA 30 A 120	DA 120 A 400	DA 400 A 1000	DA 1000 A 2000	Fabio	26/03/2019
	<input checked="" type="checkbox"/> MEDIO	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2		ISD E
	<input type="checkbox"/> FINE	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5		
Il presente disegno e' di esclusiva proprieta' della ARCA s.r.l. e non puo' essere riprodotto ne' reso noto a terzi senza autorizzazione. Ogni trasgressione verra' punita a norma di legge.		SOSTITUISCE IL DIS. NUM.		SOSTITUITO DAL DIS. NUM.		DIMENSIONI FOLIO	CODICE		
						A3	CAS1800P		