



KRM: Termoaccumulatore combinato Maxwater

Impiego: Accumulo e produzione di Acqua Calda di Riscaldamento.
Produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria a mezzo di scambiatore in acciaio inox estraibile.

Materiali sanitario: Acciaio inox AISI 316L:
Trattamento Protettivo: decapaggio e passivazione
Esercizio: 6 bar / 95° C

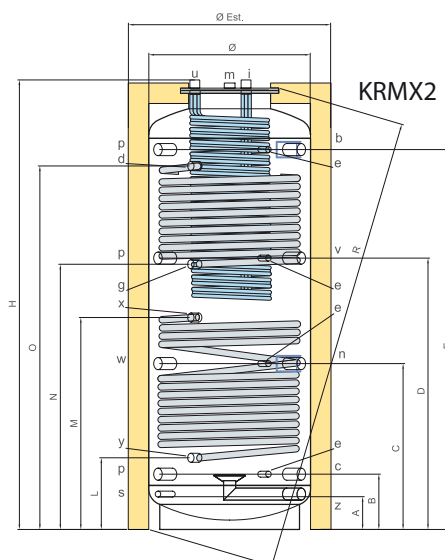
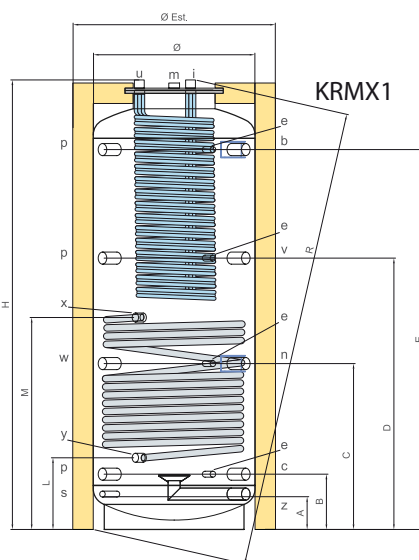
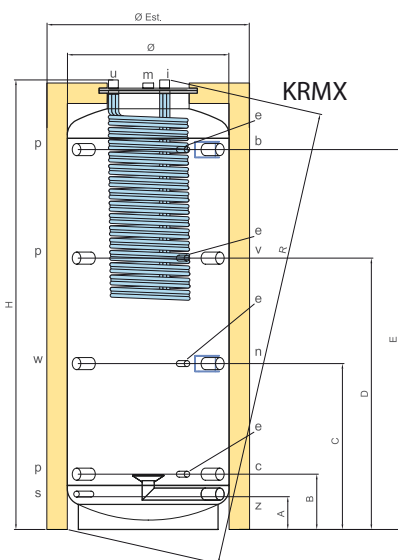
Materiale Puffer: Acciaio al Carbonio (St 235 Jr):
Trattamento interno: grezzo
Trattamento protettivo est.: verniciatura con antiruggine e smalto industriale
Esercizio puffer: 3 bar / 95° C
Esercizio scambiatore: 12 bar / 95° C

Isolamento: Poliuretano Flessibile - Esterno PVC

- Accessori a richiesta:**
- Centralina di controllo
 - Resistenza elettrica
 - Termometro
 - Termostato



Kombi Line



LEGENDA			
b	mandata caldaia biomassa	p	attacco di servizio
c	ritorno caldaia biomassa	s	scarico
d	mandata caldaia	u	uscita acqua calda sanitaria
e	termometro - sonda	v	mandata all'impianto di riscaldamento
g	ritorno caldaia	w	predisposizione per resistenza elettrica
i	ingresso acqua fredda sanitaria	x	mandata solare
m	sfiato puffer	y	ritorno solare
n	ritorno dall'impianto di riscaldamento	z	ritorno dall'impianto di riscaldamento a bassa temperatura

ATTACCHI (gas)				
LT	d g x y s	e	b c m n p w v z	i u (fil. est.)
650	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
800	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
1000	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
1250	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
1500	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4
2000	1"	1/2"	1"1/2	1"1/4

LT	DIMENSIONI (mm)				QUOTE (mm)								SERPENTINI (Mq)			PESO	
	Ø	H	Ø Est.	R	A	B	C	D	E	L	M	N	O	INF	SUP	SAN (inox)	Kg
650	750	1750	950	1820	165	275	655	1030	1410	355	875	980	1330	2.50	2.00	3.60	220
800	790	1745	990	1840	160	270	650	1025	1405	350	870	975	1325	2.70	2.10	3.60	243
1000	790	2195	990	2280	160	270	810	1325	1855	350	1035	1295	1775	3.50	2.50	4.30	294
1250	950	3010	1150	2210	230	340	800	1265	1725	420	1020	1205	1645	3.80	3.00	4.30	328
1500	1000	2150	1200	2260	255	360	785	1285	1745	440	1100	1265	1665	4.50	3.20	5.60	361
2000	1100	2470	1300	2580	255	365	925	1495	2050	445	1085	1495	1975	4.80	4.00	5.60	459

