

Scheda prodotto sistemi di accumulo Froling

ai sensi del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 812/2013 e/o Regolamento (UE) n. 814/2013

I valori indicati per la classe di efficienza energetica e dispersioni di mantenimento valgono solo in combinazione con le coibentazioni Fröling (articoli 5920, 15921, 15922, 15923, 15924, 15925, 15926, 15927, 15928)

Accumulatore a stratificazione

Denominazione	300	500	700	850	1000
Codice articolo	15630	15631	15632 15632KL 15632KM 15632KE	15633 15633KL 15633KM 15633KE	15634 15634KL 15634KM 15634KE
La classe di efficienza energetica	B	B	-	-	-
La dispersione S	66,3 W	68,3 W	79,6 W	109,2 W	132,5 W
Il volume utile	295,8 L	473,8 L	674,8 L	825,8 L	930,8 L
Il volume utile accumulatori combinati sinistra	-	-	675,3 L	826,3 L	931,4 L
Il volume utile accumulatori combinati centrale/angolare	-	-	675,7 L	826,7 L	931,9 L

Denominazione	1250	1500	1700	2000	2200
Codice articolo	15635 15635KL 15635KM 15635KE	15636 15636KL 15636KM 15636KE	15637 15637KL 15637KM 15637KE	15628	15638 15638KL 15638KM 15638KE
La dispersione S	137,9 W	154,6 W	176,3 W	-	-
Il volume utile	1240,8 L	1402,8 L	1696,8 L	1993 L	2167,8 L
Il volume utile accumulatori combinati sinistra	1241,4 L	1403,4 L	1697,4 L	-	2168,4 L
Il volume utile accumulatori combinati centrale/angolare	1241,9 L	1403,9 L	1697,9 L	-	2168,9 L

Accumulatori a stratificazione solare

Denominazione	700	850	1000	1250	1500	1700	2200
Codice articolo	15642 15642KR	15643 15643KR	15644 15644KR 15694 15694KR	15645 15645KR 15695 15695KR	15646 15646KR 15696 15696KR	15647 15647KR	15648
in alternativa con secondo scambiatore							
La dispersione S	83,8 W	113,3 W	136,7 W	142,1 W	158,8 W	178,3 W	-
Il volume utile	674,8 L	825,8 L	930,8 L	1240,8 L	1402,8 L	1696,8 L	2167,8 L
Il volume utile accumulatori combinati	675,3 L	826,3 L	931,4 L	1241,4 L	1403,4 L	1697,4 L	-

Accumulatori a stratificazione con flangia

Denominazione	1000	1500	1700	2200
Codice articolo	15634F 15634KLF	15636F 15636KLF	15637F 15637KLF	15638F 15638KLF
La dispersione S	132,5 W	154,6 W	176,3 W	-
Il volume utile	931,9 L	1402,7 L	1696,7 L	2167,7 L
Il volume utile accumulatori combinati	931,2 L	1403,2 L	1697,2 L	2168,2 L

Accumulatore igienico a stratificazione H2

Denominazione	500	700	850	1000
Codice articolo	15651	15652 15652KR	15653 15653KR	15654 15654KR
La classe di efficienza energetica	B	-	-	-
La dispersione S	70,4 W	83,8 W	113,3 W	136,7 W
Il volume utile	473,7 L	674,7 L	825,7 L	930,7 L
Il volume utile accumulatori combinati	-	675,1 L	826,1 L	931,3 L

Denominazione	1250	1500	1700	2000
Codice articolo	15655 15655KR	15656 15656KR	15657 15657KR	15658
La classe di efficienza energetica	-	-	-	-
La dispersione S	142,1 W	158,8 W	178,3 W	-
Il volume utile	1240,7 L	1402,7 L	1696,7 L	1993 L
Il volume utile accumulatori combinati	1241,3 L	1403,3 L	1697,3 L	-

Accumulatore igienico a stratificazione solare H3

Denominazione	700	850	1000	1250	1500	2000
Codice articolo	15662 15662KR	15663 15663KR	15664 15664KR	15665 15665KR	15666 15666KR	15668
La dispersione S	90,0 W	119,6 W	142,9 W	148,3 W	165,0 W	-
Il volume utile	674,7 L	825,7 L	930,7 L	1240,7 L	1402,7 L	1993 L
Il volume utile accumulatori combinati	675,1 L	826,1 L	931,3 L	1241,3 L	1403,3 L	-

Accumulatori modulari a stratificazione FW

Denominazione	850	1000	1250	1500
Codice articolo	15673 15673KR	15674 15674KR	15675 15675KR	15676 15676KR
La dispersione S	113,3 W	136,7 W	142,1 W	158,8 W
Il volume utile	826,3 L	931,3 L	1241,3 L	1403,3 L
Il volume utile accumulatori combinati	826,7 L	931,9 L	1241,9 L	1403,9 L

Accumulatori modulari a stratificazione solare FW

Denominazione	850	1000	1250	1500
Codice articolo	15683 15683KR	15684 15684KR	15685 15685KR	15686 15686KR
La dispersione S	119,6 W	142,9 W	148,3 W	165,0 W
Il volume utile	826,3 L	931,3 L	1241,3 L	1403,3 L
Il volume utile accumulatori combinati	826,7 L	931,9 L	1241,9 L	1403,9 L