



BOLLITORI E TERMOACCUMULATORI ERP

FASCICOLO DATI TERMICI K BOLL

ACQUA CALDA



BOLLITORI EXTRA E VASI INERZIALI



4



BOLLY®



10



SCALDACQUA BOLLYTERM®



15



BOLLITORI PER PDC



17



BOLLITORI IN ACCIAIO INOX



21



IDRONICA E PREPARATORI RAPIDI



27



PUFFER



29



TERMOACCUMULATORI COMBINATI



32



ACCUMULATORI INERZIALI



38

CALDO
FREDDO





BOLLITORI EXTRA E VASI INERZIALI



TABELLA DATI TERMICI

EXTRA 1 WXB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072162360122	BOLLITORE EXTRA 1 WXB POLYWARM MOD.200	60,1	1,34
3072162360123	BOLLITORE EXTRA 1 WXB POLYWARM MOD.300	74,3	1,65
3072162360124	BOLLITORE EXTRA 1 WXB POLYWARM MOD.500	94,3	2,10
3072162360125	BOLLITORE EXTRA 1 WXB POLYWARM MOD.800	96,7	2,15
3072162360126	BOLLITORE EXTRA 1 WXB POLYWARM MOD.1000	107,4	2,39
3072162360127	BOLLITORE EXTRA 1 WXB POLYWARM MOD.1500	134,5	2,99
3072162360128	BOLLITORE EXTRA 1 WXB POLYWARM MOD.2000	134,5	2,99

EXTRA 1 WXC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072162360134	BOLLITORE EXTRA 1 WXC POLYWARM MOD.500	107,2	2,38
3072162360135	BOLLITORE EXTRA 1 WXC POLYWARM MOD.800	119,8	2,66
3072162360136	BOLLITORE EXTRA 1 WXC POLYWARM MOD.1000	134,3	2,98
3072162360137	BOLLITORE EXTRA 1 WXC POLYWARM MOD.1500	164,5	3,66
3072162360138	BOLLITORE EXTRA 1 WXC POLYWARM MOD.2000	174,8	3,88

EXTRA 1 COMPACT WXC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072162360537	BOLLITORE EXTRA 1 COMPACT WXC POLYWARM MOD.1500	171,87	3,82
3072162360538	BOLLITORE EXTRA 1 COMPACT WXC POLYWARM MOD.2000	177,89	3,95

EXTRA 2 WXB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3084162360001	BOLLITORE EXTRA 2 WXB POLYWARM MOD.200	60,1	1,34
3084162360002	BOLLITORE EXTRA 2 WXB POLYWARM MOD.300	74,3	1,65
3084162360003	BOLLITORE EXTRA 2 WXB POLYWARM MOD.500	94,3	2,10
3084162360004	BOLLITORE EXTRA 2 WXB POLYWARM MOD.800	96,7	2,15
3084162360005	BOLLITORE EXTRA 2 WXB POLYWARM MOD.1000	107,4	2,39
3084162360006	BOLLITORE EXTRA 2 WXB POLYWARM MOD.1500	145,5	3,23
3084162360007	BOLLITORE EXTRA 2 WXB POLYWARM MOD.2000	134,5	2,99

EXTRA 2 WXC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3069162360133	BOLLITORE EXTRA 1 WXC MOD.500	116,3	2,58
3069162360134	BOLLITORE EXTRA 1 WXC MOD.800	119,8	2,66
3069162360135	BOLLITORE EXTRA 1 WXC MOD.1000	134,3	2,98
3069162360136	BOLLITORE EXTRA 1 WXC MOD.1500	164,5	3,66
3069162360137	BOLLITORE EXTRA 1 WXC MOD.2000	177,8	3,95

TABELLA DATI TERMICI

EXTRA 3 WXC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3092162360136	BOLLITORE EXTRA 3 WX POLYWARM MOD.1500	169,3	3,70
3092162360137	BOLLITORE EXTRA 3 WX POLYWARM MOD.2000	189,6	4,10

EXTRA 1 WXC OR

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072161430031	BOLLITORE EXTRA 1 WXC OR POLYWARM ORIZZONTALE MOD.200	84,5	1,88
3072161430032	BOLLITORE EXTRA 1 WXC OR POLYWARM ORIZZONTALE MOD.300	96,8	2,15
3072161430033	BOLLITORE EXTRA 1 WXC OR POLYWARM ORIZZONTALE MOD.500	116,3	2,58
3072161430034	BOLLITORE EXTRA 1 WXC OR POLYWARM ORIZZONTALE MOD.800	136,2	3,03
3072161430035	BOLLITORE EXTRA1 WXC OR POLYWARM ORIZZONTALE MOD.1000	150,6	3,35
3072161430036	BOLLITORE EXTRA 1 WXC OR POLYWARM ORIZZONTALE MOD.1500	170,8	3,80
3072161430037	BOLLITORE EXTRA 1 WXC OR POLYWARM ORIZZONTALE MOD.2000	192,3	4,27

EXTRA 1 VAPORE WXB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3069162360123	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXB POLYWARM MOD.500	100,2	2,23
3069162360124	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXB POLYWARM MOD.800	96,7	2,15
3069162360125	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXB POLYWARM MOD.1000	125,5	2,79
3069162360126	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXB POLYWARM MOD.1500	167,1	3,71
3069162360127	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXB POLYWARM MOD.2000	134,5	2,99

EXTRA 1 VAPORE WXC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3069162360133	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXC MOD.500 - C. MORBIDA	116,3	2,58
3069162360134	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXC POLYWARM MOD.800	119,8	2,66
3069162360135	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXC POLYWARM MOD.1000	134,3	2,98
3069162360136	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXC POLYWARM MOD.1500	164,5	3,66
3069162360137	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE WXC POLYWARM MOD.2000	177,8	3,95

EXTRA 1 PLUS WRB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3074162352302	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRB POLYWARM MOD.200	60,1	1,34
3074162352303	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRB POLYWARM MOD.300	74,3	1,65
3074162352304	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRB POLYWARM MOD.500	94,3	2,10
3074162352310	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRB POLYWARM MOD.800	96,7	2,15
3074162352311	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRB POLYWARM MOD.1000	107,4	2,39
3074162352312	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRB POLYWARM MOD.1500	145,5	3,23
3074162352313	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRB POLYWARM MOD.2000	134,5	2,99

TABELLA DATI TERMICI

EXTRA 1 PLUS WRC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072162352334	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRC POLYWARM MOD.500	107,2	2,38
3072162352340	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRC POLYWARM MOD.800 - C. MORBIDA	119,8	2,66
3072162352341	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRC POLYWARM MOD.1000 - C. MORBIDA	134,3	2,98
3072162352342	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRC POLYWARM MOD.1500 - C. MORBIDA	164,5	3,66
3072162352343	BOLLITORE EXTRA 1 PLUS WRC POLYWARM MOD. 2000 - C. MORBIDA	177,8	3,95

EXTRA 2 PLUS WRB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3084162352301	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS WRB POLYWARM MOD.200	60,1	1,34
3084162352302	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS WRB POLYWARM MOD.300	74,3	1,65
3084162352303	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS WRB POLYWARM MOD.500	94,3	2,10
3084162352304	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS WRB POLYWARM SERIE HE MOD.800	128,6	2,86
3084162352310	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS WRB POLYWARM MOD.800	96,7	2,15
3084162352311	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS WRB POLYWARM MOD.1000	107,4	2,39
3084162352312	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS WRB POLYWARM MOD.1500	145,5	3,23
3084162352313	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS WRB POLYWARM MOD.2000	134,5	2,99

EXTRA 2 PLUS WRC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3082162352333	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS WRC POLYWARM MOD.500	116,3	2,58
3082162352340	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS POLYWARM MOD.800 - C. MORBIDA	130,7	2,90
3082162352341	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS POLYWARM MOD.1000 - C. MORBIDA	144,6	3,21
3082162352342	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS POLYWARM MOD.1500 - C. MORBIDA	166,7	3,70
3082162352343	BOLLITORE EXTRA 2 PLUS POLYWARM MOD.2000 - C. MORBIDA	184,3	4,10

EXTRA 3 PLUS WRC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3092162352340	BOLLITORE EXTRA 3 PLUS WRC POLYWARM MOD.500 - C. MORBIDA	107,2	2,38
3092162352341	BOLLITORE EXTRA 3 PLUS WRC POLYWARM MOD.1000 - C. MORBIDA	134,3	2,98
3092162352342	BOLLITORE EXTRA 3 PLUS WRC POLYWARM MOD.1500 - C. MORBIDA	169,3	3,76
3092162352343	BOLLITORE EXTRA 3 PLUS WRC POLYWARM MOD.2000	189,6	4,21

VASO INERZIALE WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3060162310110	VASO INERZIALE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.200	60,1	1,34
3060162310111	VASO INERZIALE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.300	74,3	1,65
3060162310112	VASO INERZIALE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.500	94,3	2,10

TABELLA DATI TERMICI

3060162310113	VASO INERZIALE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.800	96,7	2,15
3060162310114	VASO INERZIALE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1000	107,4	2,39
3060162310115	VASO INERZIALE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1500	145,5	3,23
3060162310116	VASO INERZIALE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.2000	134,5	2,99

VASO INERZIALE WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3060161620166	VASO INERZIALE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.500	107,2	2,38
3060161620167	VASO INERZIALE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.800	119,8	2,66
3060161620168	VASO INERZIALE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1000	134,3	2,98
3060161620169	VASO INERZIALE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1500	164,5	3,66
3060161620170	VASO INERZIALE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.2000	174,8	3,88

VASO INERZIALE A1 W

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3060161621403	VASO INERZIALE A1 W PER ACCUMULO ACS- POLYWARM MOD.300	95,7	2,13
3060161621174	VASO INERZIALE A1 W PER ACCUMULO ACS- POLYWARM MOD.500	114,3	2,54
3060161621175	VASO INERZIALE A1 W PER ACCUMULO ACS- POLYWARM MOD.800	121,1	2,69
3060161621176	VASO INERZIALE A1 W PER ACCUMULO ACS- POLYWARM MOD.1000	147,2	3,27
3060161621177	VASO INERZIALE A1 W PER ACCUMULO ACS- POLYWARM MOD.1500	168,1	3,74
3060161621178	VASO INERZIALE A1 W PER ACCUMULO ACS- POLYWARM MOD.2000	186,3	4,14

VASO STORAGE 1 WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072162360540	VASO INERZIALE STORAGE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.200	60,1	1,34
3072162360541	VASO INERZIALE STORAGE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.300	74,3	1,65
3072162360542	VASO INERZIALE STORAGE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.500	94,3	2,10
3072162360543	VASO INERZIALE STORAGE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.800	96,7	2,15
3072162360544	VASO INERZIALE STORAGE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1000	107,4	2,39
3072162360545	VASO INERZIALE STORAGE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1500	145,5	3,23
3072162360546	VASO INERZIALE STORAGE WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.2000	134,5	2,99

VASO STORAGE 1 WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072162360547	VASO INERZIALE STORAGE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.500	107,2	2,38
3072162360548	VASO INERZIALE STORAGE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.800	119,8	2,66
3072162360549	VASO INERZIALE STORAGE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1000	134,3	2,98
3072162360550	VASO INERZIALE STORAGE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1500	164,5	3,66
3072162360551	VASO INERZIALE STORAGE WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.2000	174,8	3,88

TABELLA DATI TERMICI

VASO STORAGE 2 WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3084162360010	VASO INERZIALE STORAGE 2 WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.200	60,1	1,34
3084162360011	VASO INERZIALE STORAGE 2 WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.300	74,3	1,65
3084162360012	VASO INERZIALE STORAGE 2 WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.500	94,3	2,10
3084162360013	VASO INERZIALE STORAGE 2 WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.800	96,7	2,15
3084162360014	VASO INERZIALE STORAGE 2 WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1000	107,4	2,39
3084162360015	VASO INERZIALE STORAGE 2 WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1500	145,5	3,23
3084162360016	VASO INERZIALE STORAGE 2 WB PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.2000	134,5	2,99

VASO STORAGE 2 WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3082162360140	VASO INERZIALE STORAGE 2 WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.500	107,2	2,38
3082162360141	VASO INERZIALE STORAGE 2 WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.800	119,8	2,66
3082162360142	VASO INERZIALE STORAGE 2 WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1000	134,3	2,98
3082162360143	VASO INERZIALE STORAGE 2 WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1500	164,5	3,66
3082162360144	VASO INERZIALE STORAGE 2 WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.2000	174,8	3,88

VASO STORAGE 3 WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3092162360140	VASO INERZIALE STORAGE 3 WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.500	107,2	2,38
3092162360141	VASO INERZIALE STORAGE 3 WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1000	134,3	2,98
3092162360142	VASO INERZIALE STORAGE 3 WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1500	169,3	3,76
3092162360143	VASO INERZIALE STORAGE 3 WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.2000	174,8	3,88

VASO STORAGE COMPACT WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072162360556	VASO INERZIALE STORAGE COMPACT WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.1500	171,87	3,82
3072162360557	VASO INERZIALE STORAGE COMPACT WC PER ACCUMULO ACS-POLYWARM MOD.2000	177,89	3,95



BOLLY®



TABELLA DATI TERMICI

BOLLY® 1 ST WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3105162321101	BOLLITORE BOLLY 1 ST WB POLYWARM MOD.150	54,8	1,22
3105162321102	BOLLITORE BOLLY 1 ST WB POLYWARM MOD.200	59,3	1,32
3105162321103	BOLLITORE BOLLY 1 ST WB POLYWARM MOD.300	69,1	1,54
3105162321104	BOLLITORE BOLLY 1 ST WB POLYWARM MOD.400	98,5	2,19
3105162321105	BOLLITORE BOLLY1 ST WB POLYWARM MOD.500	101,9	2,26

BOLLY® 1 ST FB WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162330041	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WB POLYWARM MOD.150	54,8	1,22
3104162330042	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WB POLYWARM MOD.200	59,3	1,32
3104162330043	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WB POLYWARM MOD.300	69,1	1,54
3104162330044	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WB POLYWARM MOD.400	98,5	2,19
3104162330045	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WB POLYWARM MOD.500	101,9	2,26
3104162330046	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WB POLYWARM MOD.800	96,5	2,14
3104162330047	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WB POLYWARM MOD.1000	106,4	2,36
3104162330048	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WB POLYWARM MOD.1500	159,3	3,54

BOLLY® 1 ST FB WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3103162321162	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WC POLYWARM MOD.800	118,4	2,63
3103162321163	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WC POLYWARM MOD.1000	134,6	2,99
3103162321164	BOLLITORE BOLLY 1 ST FB WC POLYWARM MOD.1500	163,7	3,64

BOLLY® 2 ST WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3135162321201	BOLLITORE BOLLY 2 ST WB POLYWARM MOD.150	54,8	1,22
3135162321202	BOLLITORE BOLLY 2 ST WB POLYWARM MOD.200	59,3	1,32
3135162321203	BOLLITORE BOLLY 2 ST WB POLYWARM MOD.300	69,1	1,54
3135162321204	BOLLITORE BOLLY 2 ST WB POLYWARM MOD.400	98,5	2,19
3135162321205	BOLLITORE BOLLY 2 ST WB POLYWARM MOD.500	101,9	2,26

BOLLY® 2 ST FB WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162330011	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WB POLYWARM MOD.150	54,8	1,22
3134162330012	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WB POLYWARM MOD.200	59,3	1,32
3134162330013	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WB POLYWARM MOD.300	69,1	1,54
3134162330014	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WB POLYWARM MOD.400	98,5	2,19

TABELLA DATI TERMICI

3134162330015	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WB POLYWARM MOD.500	101,9	2,26
3134162330016	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WB POLYWARM MOD.800	96,5	2,14
3134162330017	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WB POLYWARM MOD.1000	106,4	2,36
3134162330018	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WB POLYWARM MOD.1500	159,3	3,54

BOLLY® 2 ST FB WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3138162320112	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WC POLYWARM MOD.800 - C. MORBIDA	118,4	2,63
3138162320113	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WC POLYWARM MOD.1000 - C. MORBIDA	136,6	3,04
3138162320114	BOLLITORE BOLLY 2 ST FB WC POLYWARM MOD.1500 - C. MORBIDA	163,7	3,64

BOLLY® 1 AP WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162330031	BOLLITORE BOLLY 1 AP WB POLYWARM MOD.150	53,8	1,20
3104162330032	BOLLITORE BOLLY 1 AP WB POLYWARM MOD.200	58,7	1,30
3104162330033	BOLLITORE BOLLY 1 AP WB POLYWARM MOD.300	67,9	1,51
3104162330034	BOLLITORE BOLLY 1 AP WB POLYWARM MOD.400	98,5	2,19
3104162330035	BOLLITORE BOLLY 1 AP WB POLYWARM MOD.500	101,9	2,26

BOLLY® 1 AP WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162330054	BOLLITORE BOLLY 1 AP WB POLYWARM CLASSE A MOD.200	59,3	1,32
3104162330055	BOLLITORE BOLLY 1 AP WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	69,1	1,54
3104162330056	BOLLITORE BOLLY 1 AP WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	101,9	2,26

BOLLY® 2 AP WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320006	BOLLITORE BOLLY 2 AP WB POLYWARM MOD.200	56,8	1,26
3134162320007	BOLLITORE BOLLY 2 AP WB POLYWARM MOD.300	62,1	1,38
3134162320008	BOLLITORE BOLLY 2 AP WB POLYWARM MOD.500	88,6	1,97

BOLLY® 2 AP WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162330024	BOLLITORE BOLLY 2 AP WB POLYWARM CLASSE A MOD.200	39,8	0,88
3134162330025	BOLLITORE BOLLY 2 AP WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	45,6	1,01
3134162330026	BOLLITORE BOLLY 2 AP WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	53,8	1,20

TABELLA DATI TERMICI

BOLLY® 1 XL WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162330011	BOLLITORE BOLLY 1 XL WB POLYWARM MOD.200	56,8	1,26
3104162330012	BOLLITORE BOLLY 1 XL WB POLYWARM MOD.300	60,8	1,35
3104162330013	BOLLITORE BOLLY 1 XL WB POLYWARM MOD.400	98,5	2,19
3104162330014	BOLLITORE BOLLY 1 XL WB POLYWARM MOD.500	88,2	1,96
3104162330015	BOLLITORE BOLLY 1 XL WB POLYWARM MOD.800	96,5	2,14
3104162330016	BOLLITORE BOLLY 1 XL WB POLYWARM MOD.1000	106,4	2,36

BOLLY® 1 XL WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162320007	BOLLITORE BOLLY 1 XL WC POLYWARM MOD.800	118,4	2,63
3104162320008	BOLLITORE BOLLY 1 XL WC POLYWARM MOD.1000	134,6	2,99

BOLLY® 1 XL WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162330051	BOLLITORE BOLLY 1 XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.200	39,8	0,88
3104162330052	BOLLITORE BOLLY 1 XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	44,1	0,98
3104162330053	BOLLITORE BOLLY 1 XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	53,3	1,18

BOLLY® 2 XL WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320001	BOLLITORE BOLLY 2 XL WB POLYWARM MOD.200	56,8	1,26
3134162320002	BOLLITORE BOLLY 2 XL WB POLYWARM MOD.300	62,1	1,38
3134162320003	BOLLITORE BOLLY 2 XL WB POLYWARM MOD.500	88,2	1,96

BOLLY® 2 XL WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162330021	BOLLITORE BOLLY 2 XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.200	39,8	0,88
3134162330022	BOLLITORE BOLLY 2 XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	44,8	1,00
3134162330023	BOLLITORE BOLLY 2 XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	53,8	1,20

BOLLY® MURALE

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104160900031	BOLLITORE BOLLY MURALE POLYWARM MOD.80	51,5	1,14
3104160900032	BOLLITORE BOLLY MURALE POLYWARM MOD.100	55,5	1,23
3104160900033	BOLLITORE BOLLY MURALE POLYWARM MOD.150	62,5	1,39
3104160900034	BOLLITORE BOLLY MURALE POLYWARM MOD.200	67,5	1,50
3104160900035	BOLLITORE BOLLY MURALE POLYWARM MOD.300	77,5	1,72

TABELLA DATI TERMICI

INTERKA WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3203160310001	BOLLITORE AD INTERCAPEDINE- INTERKA WB POLYWARM MOD.80	64,1	1,42
3203160310002	BOLLITORE AD INTERCAPEDINE- INTERKA WB POLYWARM MOD.100	67,5	1,50
3203160310003	BOLLITORE AD INTERCAPEDINE- INTERKA WB POLYWARM MOD.150	74,9	1,66
3203160310004	BOLLITORE AD INTERCAPEDINE- INTERKA WB POLYWARM MOD.200	77,0	1,71
3203160310015	BOLLITORE AD INTERCAPEDINE- INTERKA STD WB POLYWARM MOD.300	87,2	1,94

SOLARE WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3068160980166	BOLLITORE INTERKA SOLARE WB MOD.150	49,9	1,11
3068160980167	BOLLITORE INTERKA SOLARE WB MOD.200	58,9	1,31
3068160980168	BOLLITORE INTERKA SOLARE WB MOD.300	67,1	1,49



**SCALDACQUA
BOLLYTERM®**



TABELLA DATI TERMICI

BOLLYTERM® HP

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3180162330102	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE BOLLYTERM HP MOD.200	61,2	1,36
3180162330103	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE BOLLYTERM HP MOD.300	95,6	2,12

BOLLYTERM® HP 1

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3180162330102	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE BOLLYTERM HP 1 MOD.200	61,2	1,36
3180162330103	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE BOLLYTERM HP 1 MOD.300	95,6	2,12

BOLLYTERM® HP 2

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3180162330013	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE BOLLYTERM HP 2 MOD.300	95,6	2,12

BOLLYTERM® HOME

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3180162330050	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE BOLLYTERM HOME MOD.80	52,4	1,16
3180162330051	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE BOLLYTERM HOME MOD.100	56,93	1,27



Bollitori per POMPE DI CALORE



TABELLA DATI TERMICI

BOLLY® 1 PDC WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162330022	BOLLITORE BOLLY 1 PDC WB POLYWARM MOD.300	68,2	1,52
3104162330023	BOLLITORE BOLLY 1 PDC WB POLYWARM MOD.500	113,4	2,52
3104162330024	BOLLITORE BOLLY 1 PDC WB POLYWARM MOD.800	96,4	2,14

BOLLY® 1 PDC WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162330025	BOLLITORE BOLLY 1 PDC WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	68,2	1,52
3104162330026	BOLLITORE BOLLY 1 PDC WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	113,4	2,52

BOLLY® 2 PDC WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320016	BOLLITORE BOLLY 2 WB PDC POLYWARM MOD.300	68,5	1,52
3134162320017	BOLLITORE BOLLY 2 WB PDC POLYWARM MOD.500	113,4	2,52
3134162320018	BOLLITORE BOLLY 2 WB PDC POLYWARM MOD.800	96,4	2,14

BOLLY® 2 PDC WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320021	BOLLITORE BOLLY 2 PDC WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	68,5	1,52
3134162320022	BOLLITORE BOLLY 2 PDC WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	113,4	2,52

BOLLY® 3 PDC WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320019	BOLLITORE BOLLY 3 PDC WB POLYWARM MOD.300	68,2	1,52
3134162320020	BOLLITORE BOLLY 3 PDC WB POLYWARM MOD.500	113,4	2,52

BOLLY® 3 PDC WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320023	BOLLITORE BOLLY 3 PDC WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	68,2	1,52
3134162320024	BOLLITORE BOLLY 3 PDC WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	113,4	2,52

BOLLY® 1 HY XL WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162330017	BOLLITORE BOLLY 1 HY XL WB POLYWARM MOD.300	72,5	1,61
3104162330018	BOLLITORE BOLLY 1 HY XL WB POLYWARM MOD.500	89,5	1,99
3104162330019	BOLLITORE BOLLY 1 HY XL WB POLYWARM MOD.250	70,94	1,58

TABELLA DATI TERMICI

BOLLY® 1 HY XL WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104162330020	BOLLITORE BOLLY 1 HY XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	44,9	1,00
3104162330021	BOLLITORE BOLLY 1 HY XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	54,1	1,20

BOLLY® 2 HY XL WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320004	BOLLITORE BOLLY 2 HY XL WB POLYWARM MOD.300	72,5	1,61
3134162320005	BOLLITORE BOLLY 2 HY XL WB POLYWARM MOD.500	89,9	2,00

BOLLY® 2 HY XL WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320012	BOLLITORE BOLLY 2 HY XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	46,6	1,04
3134162320013	BOLLITORE BOLLY 2 HY XL WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	54,2	1,20

BOLLY® 2 HY AP WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320010	BOLLITORE BOLLY 2 HY AP WB POLYWARM MOD.300	74,6	1,66
3134162320011	BOLLITORE BOLLY 2 HY AP WB POLYWARM MOD.500	101,9	2,26

BOLLY® 2 HY AP WB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134162320014	BOLLITORE BOLLY 2 HY AP WB POLYWARM CLASSE A MOD.300	46,4	1,03
3134162320015	BOLLITORE BOLLY 2 HY AP WB POLYWARM CLASSE A MOD.500	55,8	1,24

ACQUAMAS® 1

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162314850	TERMOACCUMULATORE ACS ACQUAMAS 1 POLYWARM MOD.500	102,6	2,28
3251162314851	TERMOACCUMULATORE ACS ACQUAMAS 1 POLYWARM MOD.600	103,3	2,30

ACQUAMAS® 2

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162314860	TERMOACCUMULATORE ACS ACQUAMAS 2 POLYWARM MOD.500	102,6	2,28
3251162314861	TERMOACCUMULATORE ACS ACQUAMAS 2 POLYWARM MOD.600	103,3	2,30

TABELLA DATI TERMICI

ACQUAMAS® 3 CTS

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162314870	TERMOACCUMULATORE ACS ACQUAMAS 3 POLYWARM MOD.500	102,6	2,28
3251162314871	TERMOACCUMULATORE ACS ACQUAMAS 3 POLYWARM MOD.600	103,3	2,30

PUFFERMAS® 1 DOMUS VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162314780	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 1 DOMUS VB MOD.200	58,2	1,29
3251162314781	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 1 DOMUS VB MOD.300	67,4	1,50

PUFFERMAS® 2 DOMUS VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162314782	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 DOMUS VB MOD.200	58,2	1,29
3251162314783	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 DOMUS VB MOD.300	67,4	1,50

ECO-COMBI® 1 PDC VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162310002	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 PDC VB MOD.300	70,2	1,56
3270162310003	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 PDC VB MOD.500	108,6	2,41
3270162282267	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 PDC VB MOD.800	97,1	2,16

ECO-COMBI® 1 PDC VC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162282268	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 PDC VC MOD.800	97,1	2,16

ECO-COMBI® 3 PDC VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162310202	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 PDC VB MOD.300	70,2	1,56
3270162310203	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 PDC VB MOD.500	108,6	2,41
3270162282287	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 PDC VB MOD.800	97,1	2,16

ECO-COMBI® 3 PDC VC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162282288	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 PDC VC MOD.800	97,1	2,16



**BOLLITORI IN
ACCIAIO INOX**



TABELLA DATI TERMICI

EXTRA 1 XXB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072052300422	BOLLITORE EXTRA 1 XXB INOX MOD.200	59,5	1,32
3072052300423	BOLLITORE EXTRA 1 XXB INOX MOD.300	74,3	1,65
3072052300424	BOLLITORE EXTRA 1 XXB INOX MOD.500	94,3	2,10

EXTRA 1 XXC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3072052300430	BOLLITORE EXTRA 1 XXC INOX MOD.800	114,93	2,55
3072052300432	BOLLITORE EXTRA 1 XXC INOX MOD.1300	145,44	3,23
3072052300433	BOLLITORE EXTRA 1 XXC INOX MOD.1500	159,79	3,55
3072052300434	BOLLITORE EXTRA 1 XXC INOX MOD.2000	178,80	3,97

EXTRA 2 XXB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3082052300222	BOLLITORE EXTRA 2 XXB INOX MOD.200	59,5	1,32
3082052300223	BOLLITORE EXTRA 2 XXB INOX MOD.300	74,3	1,65
3082052300224	BOLLITORE EXTRA 2 XXB INOX MOD.500	94,3	2,10

EXTRA 2 XXC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3082052300230	BOLLITORE EXTRA 2 XXC INOX MOD.800	115,83	2,57
3082052300231	BOLLITORE EXTRA 2 XXC INOX MOD.1000	117,26	2,61
3082052300232	BOLLITORE EXTRA 2 XXC INOX MOD.1300	146,12	3,25
3082052300233	BOLLITORE EXTRA 2 XXC INOX MOD.1500	160,47	3,57
3082052300234	BOLLITORE EXTRA 2 XXC INOX MOD.2000	179,51	3,99

EXTRA 1 VAPORE XXB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3069052300123	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE XXB HE INOX MOD.500	97,1	2,16

EXTRA 1 VAPORE XXC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3069052300134	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE XXC INOX MOD.800	114,93	2,55
3069052300135	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE XXC INOX MOD.1000	116,62	2,59
3069052300136	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE XXC INOX MOD.1300	145,44	3,23
3069052300137	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE XXC INOX MOD.1500	159,79	3,55
3069052300138	BOLLITORE EXTRA 1 VAPORE XXB HE INOX MOD.2000	178,80	3,97

TABELLA DATI TERMICI

VASO INERZIALE XB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3060052140435	VASO INERZIALE INOX XB PER ACCUMULO ACS MOD.200	59,3	1,32
3060052140436	VASO INERZIALE INOX XB PER ACCUMULO ACS MOD.300	69,1	1,54
3060052140437	VASO INERZIALE INOX XB PER ACCUMULO ACS MOD.500	98,5	2,19

VASO INERZIALE XC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3060052140441	VASO INERZIALE INOX XC PER ACCUMULO ACS MOD.800	114,93	2,55
3060052140443	VASO INERZIALE INOX XC PER ACCUMULO ACS MOD.1000	116,62	2,59
3060052140432	VASO INERZIALE INOX XC PER ACCUMULO ACS MOD.1300	145,44	3,23
3060052140433	VASO INERZIALE INOX XC PER ACCUMULO ACS MOD.1500	159,79	3,55
3060052140434	VASO INERZIALE INOX XC PER ACCUMULO ACS MOD.2000	178,80	3,97

VASO STORAGE A1 X

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3060052140330	VASO INERZIALE A1 X PER ACCUMULO ACS- INOX MOD.800	121,1	2,69
3060052140331	VASO INERZIALE A1 X PER ACCUMULO ACS- INOX MOD.1000	147,2	3,27
3060052140332	VASO INERZIALE A1 X PER ACCUMULO ACS- INOX MOD.1500	168,1	3,74
3060052140333	VASO INERZIALE A1 X PER ACCUMULO ACS- INOX MOD.2000	186,3	4,14

BOLLY® 1 ST XB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104052010001	BOLLITORE BOLLY 1 ST XB MOD.150	54,8	1,22
3104052010002	BOLLITORE BOLLY 1 ST XB MOD.200	59,3	1,32
3104052010003	BOLLITORE BOLLY 1 ST XB MOD.300	69,1	1,54
3104052010004	BOLLITORE BOLLY 1 ST XB MOD.400	82,36	1,83
3104052010005	BOLLITORE BOLLY 1 ST XB MOD.500	97,4	2,16

BOLLY® 1 ST XC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3103052010281	BOLLITORE BOLLY 1 ST XC 800	113,96	2,53
3103052010282	BOLLITORE BOLLY 1 ST XC 1000	116,24	2,58
3103052010283	BOLLITORE BOLLY 1 ST XC 1500	159,22	3,54
3103052010284	BOLLITORE BOLLY 1 ST XC 2000	178,27	3,96

BOLLY® 2 ST XB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134052010200	BOLLITORE BOLLY 2 ST XB MOD.150	54,8	1,22

TABELLA DATI TERMICI

3134052010201	BOLLITORE BOLLY 2 ST XB MOD.200	59,3	1,32
3134052010202	BOLLITORE BOLLY 2 ST XB MOD.300	76,7	1,70
3134052010203	BOLLITORE BOLLY 2 ST XB MOD.400	82,36	1,83
3134052010204	BOLLITORE BOLLY 2 ST XB MOD.500	97,4	2,16

BOLLY® 2 ST XC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3138052010200	BOLLITORE BOLLY 2 ST XC MOD.800	113,96	2,53
3138052010201	BOLLITORE BOLLY 2 ST XC MOD.1000	116,24	2,58
3138052010202	BOLLITORE BOLLY 2 ST XC MOD.1500	159,22	3,54
3138052010203	BOLLITORE BOLLY 2 ST XC MOD.2000	178,27	3,96

BOLLY® 1 AP XB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104052010100	BOLLITORE BOLLY 1 AP XB MOD.150	54,8	1,22
3104052010101	BOLLITORE BOLLY 1 AP XB MOD.200	59,3	1,32
3104052010102	BOLLITORE BOLLY 1 AP XB MOD.300	69,1	1,54
3104052010103	BOLLITORE BOLLY 1 AP XB MOD.400	82,3	1,83
3104052010104	BOLLITORE BOLLY 1 AP XB MOD.500	97,4	2,16

BOLLY® 1 AP XB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104052010110	BOLLITORE BOLLY 1 ST AP XB CLASSE A MOD.200	30,2	0,67
3104052010111	BOLLITORE BOLLY 1 ST AP XB CLASSE A MOD.300	48,6	1,08
3104052010112	BOLLITORE BOLLY 1 AP XB CLASSE A MOD.500	58,4	1,30

BOLLY® 2 AP XB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134052010300	BOLLITORE BOLLY 2 AP XB MOD.150	54,8	1,22
3134052010301	BOLLITORE BOLLY 2 AP XB MOD.200	59,3	1,32
3134052010302	BOLLITORE BOLLY 2 AP XB MOD.300	76,7	1,70
3134052010303	BOLLITORE BOLLY 2 AP XB MOD.400	82,36	1,83
3134052010304	BOLLITORE BOLLY 2 AP XB MOD.500	97,4	2,16

BOLLY® 2 AP XB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134052010310	BOLLITORE BOLLY 2 AP XB CLASSE A MOD.200	30,2	0,67
3134052010311	BOLLITORE BOLLY 2 AP XB CLASSE A MOD.300	48,6	1,08
3134052010312	BOLLITORE BOLLY 2 AP XB CLASSE A MOD.500	58,4	1,30

TABELLA DATI TERMICI

BOLLY® 1 XL XB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104052010200	BOLLITORE BOLLY 1 XL XB MOD.200	59,3	1,32
3104052010201	BOLLITORE BOLLY 1 XL XB MOD.300	69,1	1,54
3104052010202	BOLLITORE BOLLY 1 XL XB MOD.500	97,4	2,16

BOLLY® 1 XL XC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3103052010485	BOLLITORE BOLLY 1 XL XC MOD.800	113,96	2,53
3103052010486	BOLLITORE BOLLY 1 XL XC MOD.1000	116,24	2,58

BOLLY® 1 XL XB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104052010220	BOLLITORE BOLLY 1 XL XB CLASSE A MOD.200	30,2	0,67
3104052010221	BOLLITORE BOLLY 1 XL XB CLASSE A MOD.300	48,6	1,08
3104052010222	BOLLITORE BOLLY 1 XL XB CLASSE A MOD.500	58,4	1,30

BOLLY® 2 XL XB

Codice	Descrizione	Dispersione in watt	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134052010000	BOLLITORE BOLLY 2 XL XB MOD.200	59,3	1,32
3134052010001	BOLLITORE BOLLY 2 XL XB MOD.300	69,1	1,54
3134052010002	BOLLITORE BOLLY2 XL INOX MOD.500	97,4	2,16

BOLLY® 2 XL XC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3138052010050	BOLLITORE BOLLY 2 XL XC MOD.800	113,9	2,53
3138052010051	BOLLITORE BOLLY2 XL XC MOD.1000	116,2	2,58

BOLLY® 2 XL XB CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134052010020	BOLLITORE BOLLY 2 XL XB CLASSE A MOD.200	30,2	0,67
3134052010021	BOLLITORE BOLLY 2 XL XB CLASSE A MOD.300	48,6	1,08
3134052010022	BOLLITORE BOLLY 2 XL XB CLASSE A MOD.500	58,4	1,30

BOLLY® 1 HY XL INOX

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104052010500	BOLLITORE BOLLY 1 HY XL INOX MOD.300	69,1	1,54
3104052010501	BOLLITORE BOLLY 1 HY XL INOX MOD.500	69,1	1,54

TABELLA DATI TERMICI

BOLLY® 1 HY XL INOX CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3104052010505	BOLLITORE BOLLY 1 HY XL INOX CLASSE A MOD.300	48,6	1,08
3104052010506	BOLLITORE BOLLY 1 HY XL INOX CLASSE A MOD.500	56,0	1,24

BOLLY® 2 HY XL INOX

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134052010100	BOLLITORE BOLLY 2 HY XL MOD.300	69,1	1,54
3134052010101	BOLLITORE BOLLY 2 HY XL INOX MOD.500	69,1	1,54

BOLLY® 2 HY XL INOX CLASSE A

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3134052010105	BOLLITORE BOLLY 2 XL INOX CLASSE A MOD.300	48,6	1,08
3134052010106	BOLLITORE BOLLY 2 XL INOX CLASSE A MOD.500	58,4	1,30

COMBI 1 XB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162314051	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 XB MOD.500	108,6	2,41
3270162314052	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 XB MOD.600	115,9	2,58
3270162314053	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 XB MOD.800	136,5	3,03
3270162314054	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 XB MOD.1000	144,7	3,22

COMBI 2 XB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162314151	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 XB MOD.500	108,6	2,41
3270162314152	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 XB MOD.600	115,9	2,58
3270162314153	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 XB MOD.800	136,5	3,03
3270162314154	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 XB MOD.1000	144,7	3,22

COMBI 3 XB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162314251	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 XB MOD.500	108,6	2,41
3270162314252	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 XB MOD.600	115,9	2,58
3270162314253	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 XB T.800	136,5	3,03
3270162314254	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 XB MOD.1000	144,7	3,22



IDRONICA E PREPARATORI RAPIDI



TABELLA DATI TERMICI

PIASTRATERM® SLB WB-WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3170161722201	BOLLITORE PIASTRATERM WB MOD.200	77,5	1,72
3170161722211	BOLLITORE PIASTRATERM WB MOD.300	86,4	1,92
3170161722212	BOLLITORE PIASTRATERM WB MOD.300	86,4	1,92
3170161722221	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.500	108,2	2,40
3170161722222	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.500	108,2	2,40
3170161722223	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.500	108,2	2,40
3170161722224	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.500	108,2	2,40
3170161722225	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.500	108,2	2,40
3170161722232	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.800	120,4	2,68
3170161722233	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.800	120,4	2,68
3170161722234	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.800	120,4	2,68
3170161722235	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.800	120,4	2,68
3170161722243	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.1000	133,9	2,98
3170161722244	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.1000	133,9	2,98
3170161722245	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.1000	133,9	2,98
3170161722254	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.1500	163,6	3,64
3170161722255	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.1500	163,6	3,64
3170161722265	BOLLITORE PIASTRATERM WC MOD.2000	171,8	3,82



PUFFER



TABELLA DATI TERMICI

PUFFER VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162312501	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB MOD.200	58,2	1,29
3251162312502	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB MOD.300	61,4	1,36
3251162312503	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB MOD.500	108,6	2,41
3251162312504	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB MOD.600	115,9	2,58
3251162312505	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB S MOD.750	93,2	2,07
3251162312506	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB S MOD.800	97,2	2,16
3251162312507	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB S MOD.1000	140,0	3,11
3251162312508	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB MOD.1250	113,6	2,52
3251162312509	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB MOD.1500	153,7	3,42
3251162312510	TERMOACCUMULATORE PUFFER VB MOD.2000	130,68	2,90

PUFFER VC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162282804	TERMOACCUMULATORE PUFFER VC MOD.750	130,4	2,90
3251162282805	TERMOACCUMULATORE PUFFER VC MOD.800	135,2	3,00
3251162282806	TERMOACCUMULATORE PUFFER VC MOD.1000	143,7	3,19
3251162282807	TERMOACCUMULATORE PUFFER VC MOD.1500	166,5	3,70
3251162282808	TERMOACCUMULATORE PUFFER VC MOD.2000	187,6	4,17

PUFFER 1 VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162312201	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VB MOD.300	61,4	1,36
3251162312202	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VB MOD.500	108,6	2,41
3251162312203	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VB MOD.600	115,9	2,58
3251162312204	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VB MOD.750	93,2	2,07
3251162312205	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VB MOD.800	97,2	2,16
3251162312206	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162312207	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VB MOD.1250	113,6	2,52
3251162312208	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VB MOD.1500	153,7	3,42
3251162312209	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VB MOD.2000	134,3	2,98

PUFFER 1 VC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162282814	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VC MOD.750	130,4	2,90
3251162282815	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VC MOD.800	135,2	3,00
3251162282816	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VC MOD.1000	143,7	3,19
3251162282817	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VC MOD.1500	166,5	3,70
3251162282818	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 VC MOD.2000	187,6	4,17

TABELLA DATI TERMICI

PUFFER 2 VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162312703	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VB MOD.500	93,2	2,07
3251162312704	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VB MOD.600	115,9	2,58
3251162312705	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VB MOD.750	93,2	2,07
3251162312706	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VB MOD.750	97,2	2,16
3251162312707	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162312709	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VB MOD.1500	153,7	3,42
3251162312710	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VB MOD.2000	134,3	2,98

PUFFER 2 VC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162282824	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VC MOD.750	130,4	2,90
3251162282825	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VC MOD.800	135,2	3,00
3251162282826	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VC MOD.1000	143,7	3,19
3251162282827	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VC MOD.1500	166,5	3,70
3251162282828	TERMOACCUMULATORE PUFFER 2 VC MOD.2000	187,6	4,17

PUFFER 1 CTS®

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162313002	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 CTS MOD.500	108,6	2,41
3251162313003	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 CTS MOD.600	115,9	2,58
3251162313004	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 CTS MOD.800	97,2	2,16
3251162313005	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 CTS MOD.1000	140,0	3,11
3251162313006	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 CTS MOD.1500	153,7	3,42
3251162313007	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 CTS MOD.2000	134,3	2,98
3251162313014	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 CTS MOD.800	97,2	2,16
3251162313015	TERMOACCUMULATORE PUFFER 1 CTS MOD.1000	139,2	3,09



TERMOACCUMULATORI COMBINATI



TABELLA DATI TERMICI

COMBI 1 WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162314001	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WB POLYWARM MOD.500	108,6	2,41
3270162314002	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WB POLYWARM MOD.600	115,9	2,58
3270162314003	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WB POLYWARM MOD.800	97,2	2,16
3270162314004	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WB POLYWARM MOD.1000	144,7	3,22
3270162314005	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WB POLYWARM MOD.1500	153,7	3,42
3270162314006	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WB POLYWARM MOD.2000	134,3	2,98

COMBI 1 WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162284012	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WC POLYWARM MOD.800	135,2	3,00
3270162284013	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WC POLYWARM MOD.1000	143,7	3,19
3270162284014	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WC POLYWARM MOD.1500	166,5	3,70
3270162284015	TERMOACCUMULATORE COMBI 1 WC POLYWARM MOD.2000	187,6	4,17

COMBI 2 WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162314101	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WB POLYWARM MOD.500	108,6	2,41
3270162314102	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WB POLYWARM SERIE HE MOD.600	115,9	2,58
3270162314103	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WB POLYWARM MOD.800	97,2	2,16
3270162314104	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WB POLYWARM MOD.1000	144,7	3,22
3270162314105	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WB POLYWARM MOD.1500	153,7	3,42
3270162314106	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WB POLYWARM MOD.2000	134,3	2,98

COMBI 2 WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162284112	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WC POLYWARM MOD.800	135,2	3,00
3270162284113	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WC POLYWARM MOD.1000	143,7	3,19
3270162284114	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WC POLYWARM MOD.1500	166,5	3,70
3270162284115	TERMOACCUMULATORE COMBI 2 WC POLYWARM MOD.2000	187,6	4,17

COMBI 3 WB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162314201	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WB POLYWARM MOD.500	108,6	2,41
3270162314202	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WB POLYWARM MOD.600	115,9	2,58
3270162314203	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WB POLYWARM MOD.800	136,5	3,03
3270162314204	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WB POLYWARM MOD.1000	144,7	3,22
3270162314205	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WB POLYWARM MOD.1500	153,7	3,42
3270162314206	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WB POLYWARM MOD.2000	155,4	3,45

TABELLA DATI TERMICI

COMBI 3 WC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162284212	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WC POLYWARM MOD.800	135,2	3,00
3270162284213	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WC POLYWARM MOD.1000	143,7	3,19
3270162284214	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WC POLYWARM MOD.1500	166,5	3,70
3270162284215	TERMOACCUMULATORE COMBI 3 WC POLYWARM MOD.2000	187,6	4,17

ECO-COMBI 1 VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162316010	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VB MOD.500	87,00	1,93
3270162316011	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VB MOD.600	115,9	2,58
3270162316012	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VB MOD.800	97,2	2,16
3270162316013	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VB MOD.1000	144,7	3,22
3270162316014	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VB MOD.1250	113,6	2,52
3270162316015	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VB MOD.1500	153,7	3,42
3270162316016	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VB MOD.2000	155,4	3,45

ECO-COMBI 1 VC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162282262	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VC MOD.800	135,2	3,00
3270162282263	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VC MOD.1000	143,7	3,19
3270162282264	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VC MOD.1250	157,4	3,50
3270162282265	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VC MOD.1500	166,5	3,70
3270162282266	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 VC MOD.2000	187,6	4,17

ECO-COMBI 2 VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162316101	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VB MOD.500	108,6	2,41
3270162316102	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VB MOD.600	115,9	2,58
3270162316103	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VB MOD.800	97,2	2,16
3270162316104	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VB MOD.1000	144,7	3,22
3270162316105	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VB MOD.1250	113,6	2,52
3270162316106	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VB MOD.1500	153,7	3,42
3270162316107	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VB MOD.2000	134,3	2,98

ECO-COMBI 2 VC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162282272	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VC MOD.800	135,2	3,00
3270162282273	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VC MOD.1000	143,7	3,19

TABELLA DATI TERMICI

3270162282274	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VC MOD.1250	157,4	3,50
3270162282275	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VC MOD.1500	166,5	3,70
3270162282276	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 VC MOD.2000	187,6	4,17

ECO-COMBI 3 VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162316201	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VB MOD.500	108,6	2,41
3270162316202	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VB MOD.600	115,9	2,58
3270162316203	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VB MOD.800	97,2	2,16
3270162316204	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VB MOD.1000	144,7	3,22
3270162316205	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VB MOD.1250	113,6	2,52
3270162316206	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VB MOD.1500	153,7	3,42
3270162316207	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VB MOD.2000	134,3	2,98

ECO-COMBI 3 VC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162282282	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VC MOD.800	135,2	3,00
3270162282283	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VC MOD.1000	143,7	3,19
3270162282284	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VC MOD.1250	157,4	3,50
3270162282285	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VC MOD.1500	166,5	3,70
3270162282286	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 3 VC MOD.2000	187,6	4,17

ECO-COMBI 1 DOMUS VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3270162316021	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 DOMUS VB MOD.200	58,9	1,31
3270162316022	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 1 DOMUS VB MOD.300	55,0	1,22

ECO-COMBI 2 DOMUS VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162282501	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 DOMUS VB MOD.200	60,3	1,34
3251162282502	TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 DOMUS VB MOD.300	75,5	1,68

PUFFERMAS® 1 VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162314803	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 1 VB MOD.500	102,6	2,28
3251162314804	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 1 VB MOD.600	103,3	2,30
3251162314805	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 1 VB MOD.800	97,2	2,16
3251162314806	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 1 VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162314807	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 1 VB MOD.1500	153,7	3,42

TABELLA DATI TERMICI

3251162314808	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 1 VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162314809	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 1 VB MOD.1500	153,7	3,42

PUFFERMAS® 2 VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162314823	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 VB MOD.500	102,6	2,28
3251162314824	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 VB MOD.600	103,3	2,30
3251162314825	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 VB MOD.800	97,2	2,16
3251162314826	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162314827	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 VB MOD.1500	153,7	3,42
3251162314828	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162314829	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 VB MOD.1500	153,7	3,42

PUFFERMAS® 3 VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162314843	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 VB MOD.500	102,6	2,28
3251162314844	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 VB MOD.600	103,3	2,30
3251162314845	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 VB MOD.800	97,2	2,16
3251162314846	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162314847	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 VB MOD.1500	153,7	3,42
3251162314848	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162314849	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 VB MOD.1500	153,7	3,42

PUFFERMAS® 2 CTS B

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162316503	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS B MOD.500	102,6	2,28
3251162316504	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS B MOD.600	102,9	2,29
3251162316505	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS B MOD.800	97,2	2,16
3251162316506	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS B MOD.1000	140,0	3,11
3251162316507	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS B MOD.1500	153,7	3,42
3251162316508	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS B MOD.1000	144,7	3,22
3251162316509	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS B MOD.1500	153,7	3,42

PUFFERMAS® 3 CTS VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162316543	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS VB MOD.500	102,6	2,28
3251162316544	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS VB MOD.600	103,3	2,30
3251162316545	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS VB MOD.800	97,2	2,16
3251162316546	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS VB MOD.1000	144,7	3,22

TABELLA DATI TERMICI

3251162316547	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS VB MOD.1500	153,7	3,42
3251162316548	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS VB MOD.1000	144,7	3,22
3251162316549	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS VB MOD.1500	153,7	3,42

PUFFERMAS® 2 CTS POWER VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162316523	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS POWER VB MOD.500	102,6	2,28
3251162316524	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS POWER VB MOD.600	103,3	2,30
3251162316525	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS POWER VB MOD.800	97,2	2,16
3251162316526	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS POWER VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162316527	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS POWER VB MOD.1500	153,7	3,42
3251162316528	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS POWER VB MOD.1000	140,0	3,11
3251162316529	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 2 CTS POWER VB MOD.1500	153,7	3,42

PUFFERMAS® 3 CTS POWER VB

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3251162316563	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS POWER VB MOD.500	102,6	2,28
3251162316564	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS POWER VB MOD.600	103,3	2,30
3251162316565	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS POWER VB MOD.800	97,2	2,16
3251162316566	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS POWER VB MOD.1000	144,7	3,22
3251162316567	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS POWER VB MOD.1500	153,7	3,42
3251162316568	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS POWER VB MOD.1000	144,7	3,22
3251162316569	TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS 3 CTS POWER VB MOD.1500	153,7	3,42



ACCUMULATORI INERZIALI

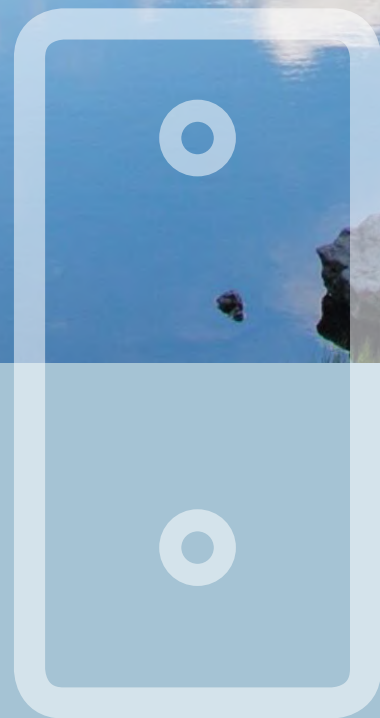


TABELLA DATI TERMICI

VOLANO TERMICO PDC PENSILE

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3070160920001	VOLANO TERMICO PENSILE PER POMPA DI CALORE MOD.25	28,67	0,64
3070160920003	VOLANO TERMICO PENSILE PER POMPA DI CALORE MOD.50	38,92	0,86
3070160920004	VOLANO TERMICO PENSILE PER POMPA DI CALORE MOD.12	22,80	0,51
3070160920018	VOLANO TERMICO PENSILE PER POMPA DI CALORE MOD.80	67,0	1,49
3070160920019	VOLANO TERMICO PENSILE PER POMPA DI CALORE MOD.100	67,0	1,49

VOLANO TERMICO PDC PENSILE INOX

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3001012310021	VOLANO TERMICO PENSILE PER POMPA DI CALORE INOX MOD.25	28,67	0,64
3001012310022	VOLANO TERMICO PENSILE PER POMPA DI CALORE INOX MOD.50	38,92	0,86

VOLANO TERMICO PDC

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3001162311001	VOLANO TERMICO VERTICALE PER POMPA DI CALORE MOD.100	61,8	1,37
3001162311002	VOLANO TERMICO VERTICALE PER POMPA DI CALORE MOD.200	83,0	1,84
3001162311003	VOLANO TERMICO VERTICALE PER POMPA DI CALORE MOD.300	89,4	1,99
3001162311004	VOLANO TERMICO VERTICALE PER POMPA DI CALORE MOD.500	103,2	2,29

VOLANO TERMICO PDC CLASSE B

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3001162311014	VOLANO TERMICO VERTICALE PER POMPA DI CALORE CLASSE B MOD.500	80,9	1,80

VOLANO TERMICO GREZZO GC VT

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3001162150004	VOLANO TERMICO GREZZO GC VERTICALE -C. MORBIDA MOD.500	115,7	2,57
3001162150005	VOLANO TERMICO GREZZO GC VERTICALE -C. MORBIDA MOD.800	135,6	3,01
3001162150006	VOLANO TERMICO GREZZO GC VERTICALE -C. MORBIDA MOD.1000	149,4	3,32
3001162150007	VOLANO TERMICO GREZZO GC VERTICALE -C. MORBIDA MOD.1500	168,1	3,74
3001162150008	VOLANO TERMICO GREZZO GC VERTICALE -C. MORBIDA MOD.2000	188,8	4,20

VOLANO TERMICO CALDO-FREDDO R/C GB VT

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}\text{C}$
3001162310501	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.100	61,8	1,37
3001162310502	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.200	84,0	1,87
3001162310503	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.300	89,4	1,99
3001162310524	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.500	103,4	2,30

TABELLA DATI TERMICI

3001162310525	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.800	82,20	1,83
3001162310526	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.1000	104,50	2,32
3001162310527	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.1500	157,5	3,50
3001162310528	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.2000	153,0	3,40
3001162310529	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.800	124,31	2,76
3001162310530	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C GB VERTICALE MOD.1000	133,80	2,97

VOLANO TERMICO CALDO-FREDDO R/C WB VT

Codice	Descrizione	Dispersione [W]	K Boll $\Delta T= 45^{\circ}C$
3001162330001	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C WB VERTICALE MOD.100	61,8	1,37
3001162330002	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C WB VERTICALE MOD.200	84,0	1,87
3001162330003	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C WB VERTICALE MOD.300	89,4	1,99
3001162330004	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C WB VERTICALE MOD.500	103,4	2,30
3001162330005	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C WB VERTICALE MOD.800	124,31	2,76
3001162330006	VOLANO TERMICO CALDO/FREDDO R/C WB VERTICALE MOD.1000	133,80	2,97

Coibentazioni	Descrizione	λ	
Morbida smontabile:	Coibentazione NOFIRE® in fibra di poliestere	0,038	W/mK
Rigida:	Poliuretano espanso	0,023	W/mK
CLASSE Resistenza al Fuoco A1:	Coibentazione in lana di vetro	0,033	W/mK
	Coibentazione in lana di roccia	0,039	W/mK
Classe A:	Pannello VACUUM (spessore 20÷25 mm)	0,0035	W/mK
	Poliuretano espanso (spessore rimanente)	0,023	W/mK

La **dispersione termica** dei serbatoi calcolata dai valori di superficie esterna e di **spessore e conduttività λ dello strato isolante**, tramite le formule della termotecnica (come ad esempio la formula 32 della UNI/TS 11300-2:2008 6.9.3, per calcolare il coefficiente di perdita del serbatoio), **NON CORRISPONDE al valore di dispersione (o K-Boll) del serbatoio, ottenuto in conformità alla direttiva ErP Ecodesign 2009/125/CE, che impone che tale valore deve essere ottenuto da test di dispersione termica condotto in conformità ad una delle norme armonizzate con la suddetta direttiva.**

The **thermal dispersion** of the tanks calculated from the external surface area and the **thickness and conductivity λ of the insulating layer**, using thermal engineering formulas, **DOES NOT CORRESPOND to the dispersion value (or K-Boll) of the tank, obtained in accordance with the ErP Ecodesign Directive 2009/125/EC, which requires that this value must be obtained from thermal dispersion tests** conducted in accordance with one of the standards harmonised with the aforementioned directive.



CORDIVARI Lab

I dati di dispersione forniti dalla Cordivari s.r.l. sono ottenuti da test condotti presso il Laboratorio Cordivari Lab, certificato dal TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, che dichiara la conformità del laboratorio e delle procedure di test alla norma EN 15332 armonizzata con la direttiva ErP Ecodesign.



© Copyright Cordivari Srl

Tutti i diritti, in particolare quelli di riproduzione, diffusione e traduzione sono riservati. Nessuna parte di questa opera può essere ristampata o riprodotta in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta della Cordivari. Il presente catalogo sostituisce ed annulla tutte le edizioni precedenti. La società si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti e i dati riportati a catalogo e non risponde degli eventuali errori tipografici. Le schede prodotto e i cataloghi riportati sul sito web aziendale sono sempre aggiornate all'ultima versione.



SEGUICI SU



www.cordivari.it

