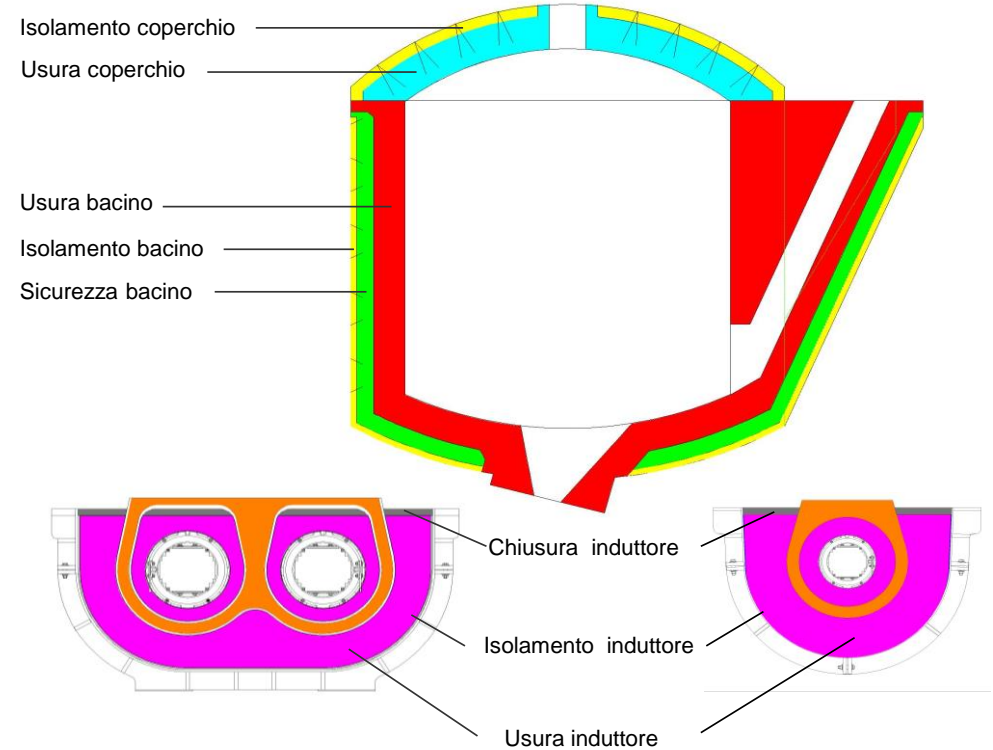


Area	Al ₂ O ₃ %	SiO ₂ %	SiC %	Cr ₂ O ₃ %	GM* mm	Densità Kg/dm ³	λ _{500°C} ** W/m ² K	λ _{1000°C} ** W/m ² K	T. Max °C
Isolamento bacino/coperchio									
ISOLINE [®] MICROPOR SF 1100		50,0	45,0	ZrSiO ₂		0,31	0,04	0,06	1.100
ISOLINE [®] LOCKSIL ECO	25,3	66,0				1,00		0,25	1.000
PATCH-LITE [™] 210	33,3	55,9			4,0	0,80	0,10	0,12	1.200
PATCH-LITE [™] 255	39,4	52,7			2,5	0,70	0,12	0,14	1.300
ISOLINE [®] K 23	39,0	57,0				0,60	0,23	0,29	1.300
Sicurezza bacino									
PATCH-LITE [™] 94	92,6	0,1			4,0	1,10	0,18	0,23	1.580
PATCH-LITE [™] 160 ML	54,0	35,8			4,0	1,83	0,52	0,66	1.500
ISOLINE [®] SIL 3	56,0	42,5				0,95	0,30	0,41	1.450
FIRELINE [™] AD 7.3	42,0					2,12	1,45	1,58	1.410
Usura e cordolo bacino									
DYSTONE [®] 880 CR	88,9	6,5		3,6	40,0	3,15	3,37	3,20	1.760
DYSTONE [®] 880	93,0	6,1			40,0	3,10	3,37	3,20	1.760
DYSTONE [®] 865	86,0	12,3			55,0	2,89	3,20	3,08	1.705
FLUSTONE [®] 800 CR	76,6	17,8		4,0	6,0	2,90	3,26	3,14	1.760
FLUSTONE [®] 800	81,2	17,0			6,0	2,89	2,04	2,16	1.760
FLUSTONE [®] V 9 SC	81,3	7,1	9,9		6,0	2,90	2,30	2,44	1.705
FLUSTONE [®] V 810	82,7	15,3			7,0	2,86	2,04	2,16	1.750
Usura coperchio									
FLUSTONE [®] V 570	57,8	39,3			6,0	2,55	1,22	1,22	1.650
FLUSTONE [®] 700	71,3	27,0			6,0	2,66	1,93	2,11	1.705
Isolamento induttori									
ISOLINE [®] MICROPOR SF 1100		50,0	45,0	ZrSiO ₂		0,31	0,04	0,06	1.100
ISOLINE [®] LOCKSIL ECO	25,3	66,0				1,00		0,25	1.000
Usura e chiusura induttori									
DRISTONE [®] 88 MG	24,1	3,7	71,3	MgO	5,0	2,90	1,63	1,86	1.785
DRISTONE [®] 972	97,5	0,5			5,0	3,05	1,74	2,17	1.680
PATCHSTONE [™] 84 MG	9,2	1,1	84,9	MgO	4,0	2,70	1,98	2,15	1.750
PATCHSTONE [™] 943	94,3	0,2			4,0	3,05	3,26	3,61	1.800
ECO WASH 99				98,5	0,1	4,00			1.850
Manutenzioni									
PLAST SET PS 98	97,5	0,2			0,1				1.750
PLAST SET PS 96	85,1	0,2		9,4	0,1				1.760
RAMSTONE [™] C 76	74,3	21,5			3,0	2,75	2,67	2,44	1.650
RAMSTONE [™] C 879	87,4	11,0			5,0	2,85	2,21	2,15	1.705
RAMSTONE [™] C 104	91,8	1,5		5,0	4,0	3,00	3,26	3,14	1.780
RAMSTONE [™] R 105	91,8	1,5		5,0	2,0	3,05	3,26	3,14	1.780

* GM-Granulometria massima

** λ - Conducibilità termica



- Soluzioni in monolitico con calcestruzzo o pigiata secca
- Soluzioni prefornate ABT (Advanced Block Technology)
- Installazione tramite Turbomix /Turbopump/Vibrosystem
- Assistenza tecnica all'installazione e avviamento forno
- Assistenza tecnica post-vendita