



Forni a riverbero per Rame

Area	Al ₂ O ₃ %	SiO ₂ %	SiC %	Cr ₂ O ₃ %	GM* mm	Densità Kg/dm ³	λ 500°C** W/m°K	λ 1000°C** W/m°K	T. Max °C
------	-------------------------------------	-----------------------	----------	-------------------------------------	-----------	-------------------------------	--------------------	---------------------	--------------

Isolamento

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
LITE-BLOCK [™] 310	97,9	0,1			6	1,10	0,21	0,26	1.550
ISOLINE [®] SIL 3	56,0	42,5				0,95	0,30	0,41	1.450
ISOLINE [®] K 23	39,0	57,0				0,60	0,23	0,29	1.300
ISOLINE [®] K 22	19,0	77,0				0,70	0,26		1.000

Sicurezza

ULTRABLOCK [®] 258	92,4	5,1			6,0	2,90	1,22	1,43	1.650
FIRELINE [™] AD 7.3	42,0					2,12	1,45	1,58	1.410

Usura

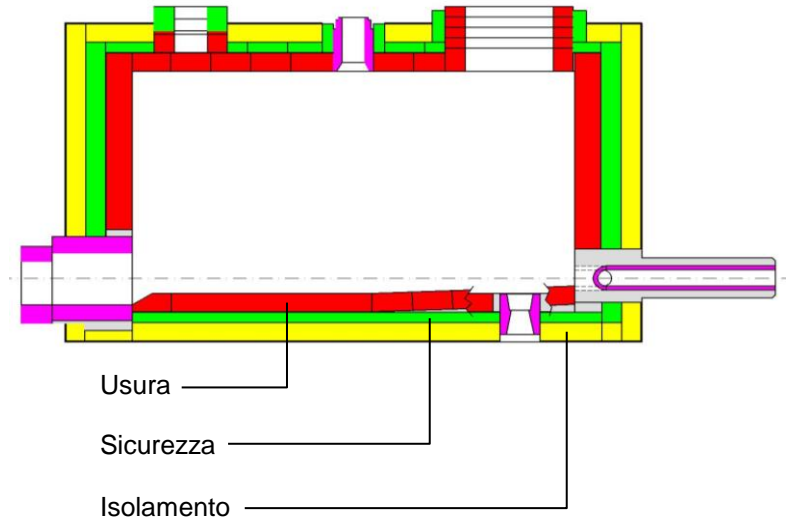
ULTRABLOCK [®] AWL	2,0	2,8	95,2		3,0	2,60	17,80	14,54	1.680
ULTRABLOCK [®] 251	1,0	1,3	95,20		2,5	2,61	18,61	15,18	1.700
ULTRABLOCK [®] 173	2,1	2,8	94,90		3,0	2,63	17,79	14,42	1.705
ULTRABLOCK [®] 107	3,2	2,8	93,80		3,0	2,61	17,79	14,07	1.705
FLUSTONE [®] 800 CR	77,6	17,8		4,00	6,0	2,90	3,26	3,14	1.760
FLUSTONE [®] V 920 SC	2,2	5,8	91,60		3,0	2,63	12,56	11,16	1.650

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
PLAST SET 97 SC	2,5		96,0				18,61	16,28	1.705
RAMSTONE [™] C 104	91,8	1,5		5,0	4,0	3,00	3,26	3,14	1.780
RAMSTONE [™] C 879	87,4	11,0			5,0	2,85	2,21	2,15	1.705
RAMSTONE [™] 92 SC	3,3	0,1	93,4		3,0	3,25	12,62	11,40	1.680
RAMSTONE [™] R 91 SC	3,3	2,0	91,5		2,0	3,40	12,56	11,16	1.680
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



- Rivestimento isolante e di sicurezza a bassissima conducibilità termica per garantire un elevato risparmio energetico.
- Rivestimento di usura a bassissima porosità e diametro dei pori controllato
- Assistenza tecnica al montaggio e servizio di essiccazione
- Servizio termografico
- Assistenza tecnica post vendita