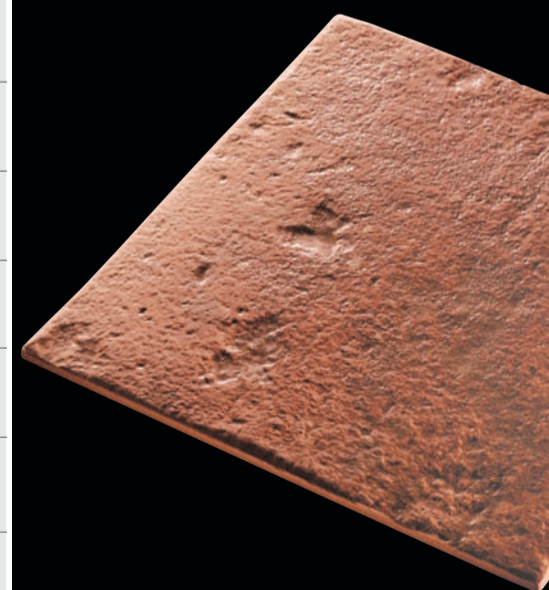


Formato Size	Spessore	Kg / mq	Scatola / Box				Pallet 800x1200				Size Inches
			Pezzi Pieces	Mq	Sf	Kg/ bx	Scatola Box	Mq	Sf	Kg	
60x60	12	24,50	4	1,44	15,49	35,00	30	43,20	464,83	1070	24x24
30x60	12	24,50	4	0,72	7,75	16,00	54	37,44	402,50	852	12x24
45,5x45,5 RETTIFICATO	10	19,88	7	1,41	15,17	27,75	22	31,02	333,74	630	18x18
45,5x45,5	10	18,70	7	1,45	15,60	26,85	22	31,90	342,90	610	18x18
22,5x45,5	10	20,40	15	1,52	16,36	30,70	33	50,16	539,20	1033	9x18
22,5x22,5	10	20,46	30	1,52	16,36	30,80	33	50,16	539,20	1036	9x9
30x45,5	10	17,70	7	0,96	10,33	16,81	44	42,24	454,50	760	12x18
30x30	10	18,80	11	0,99	10,65	18,40	48	47,52	511,20	903	12x12
15x45,5	10	18,60	15	1,03	11,08	18,95	44	45,32	487,64	855	6x18
9,5x45,5	10	18,40	15	0,65	6,97	11,80	66	42,79	460,02	798	4x18
15x30	10	18,60	22	0,99	10,65	18,20	48	47,52	511,31	895	6x12
15x15	10	19,50	29	0,65	6,99	12,70	85	55,25	594,71	1100	6x6
10x10	10	18,50	76	0,76	8,18	13,90	84	63,84	687,12	1190	4x4
Mosaico 3x3	10	16,30	6	0,54	5,81	8,70	60	32,40	348,62	542	12x12
Listellini 0,6	10	16,65	6	0,54	5,81	9,00	45	24,30	261,45	425	0,23
60x60	12	22,2	1	0,36	3,87	8	33	10,80	116,10	260	24x24
15x60	12	22,2	4	0,36	3,87	8	30	10,80	116,10	260	6x12
15x15	12	22,2	4	0,09	0,37	1,80	30	2,70	29,00	80	6x6
90x90	10	19,10	4	0,81	8,70	15,50	20	16,20	174,15	330	24x24
45,5x45,5	10	19,10	4	0,81	8,70	15,50	20	16,20	174,15	330	18x18
15x45,5	10	18,75	6	0,40	4,30	7,50	40	16,00	172,00	320	6x18
15x15	10	17,80	4	0,09	0,97	1,60	30	2,70	29,00	70	6x6
22,5x22,5	10	18,85	12	0,61	6,55	11,50	30	18,30	196,70	370	9x9
Pan di Stelle 15x15	10	19,50	29	0,65	6,99	12,80	85	55,25	594,71	1100	6x6
Battiscopa 8x60	12	24,50	16	0,77	8,26	18,50	30	23,04	247,80	575	3x24
Battiscopa 8x45,5	10	19,50	15	0,54	5,80	19,50	60	32,32	348,00	1190	3x18
Battiscopa 7x30	10	19,50	40	0,84	9,04	18,30	48	40,32	433,92	898	3x12
Gradino rigato 30x30	10	19,75	6	0,54	5,81	15,00	30	16,20	174,31	470	12x12
Gradino rigato 45,5x45,5	10	19,75	6	1,24	13,33	24,50	30	37,20	400,00	760	18x18
Gradino angolare rigato 30x30	10	19,75	2	0,18	1,94	5,00	60	10,80	116,10	320	12x12
Gradino angolare rigato 45,5x45,5	10	19,75	2	0,41	4,40	8,10	60	24,60	264,50	510	18x18
Elemento ad elle 5x15x30	10	37,50	10	0,16	1,72	6,00	30	4,80	51,60	200	3x6x12



SPECIFICHE DI PROVA SPECIFICATION TEST	Resistenza al gelo Frost resistance	Assorbimento d'acqua Water absorption	Coefficiente di dilatazione termica Linear thermal expansion	Resistenza alla flessione Bending strenght	Resistenza all'abrasione Abrasion resistance	Resistenza alle macchie Stains resistance
REQUISITI RICHIESTI SECONDO NORMA UNI EN 14411 REQUIRED IN ACCORDANCE TO THE STANDARDS UNI EN 14411	Piastrelle danneggiate dopo 50 cicli=0 Tiles damaged after 50 cycles =0	AA % MEDIO <3% AA % MEDIUM <3%	≤ 9X10 ⁻⁶ °C	N≤27N/mm ²	Volume medio abraso <175 mm Average rate of abrasion <175mm	Nessun campione deve presentare sporcabilità agli agenti macchianti No samples must show siling to stains
TIPO DI PROVA TESTING METHOD	EN 202	EN 99	EN 103	EN 100	EN 10545.6	ISO 10545.14
	ANTIGELIVO FROST RESISTANT	AA % Medio 0,1 – 0,5% AA % Medium 0,1 – 0,5%	5,5x10 ⁻⁶ °C	40 N/mm2 400 Kg/cm2	Materiale molto resistente volume Medio Abraso 131 mm Material Very Resistano Average Abrasion 131mm	Macchie tolte con acqua ed agente detergente stains removed with water+detergent
Dimensioni: lunghezza e larghezza spessore rettilinearità spigoli ortogonalità planarità length and width thickness linearity wedging warpage	Aspetto Look	Determinazione delle caratteristiche antisdruciuolo sul prodotto naturale Slick resistance	Determinazione delle caratteristiche antisdruciuolo sul prodotto naturale Slick resistance on the natural version of the product	Resistenza ai prodotti chimici Chemical resistance	Durezza superficiale secondo la scala Mohs Scratch hardness of surface Mohs Scale	Resistenza dei colori alla luce Colors light resistance
	Percentuale di piastrelle accettabili nel lotto ≥ 95% Satisfactory tiles percentage in a stock ≥95%	Attrito soddisfacente con angolo di scivolamento da 19° a 27° Satisfactory friction/grip with a degree of slipway of 19° to 27	Coefficiente di attrito statico > 0,60 Coefficient of static friction >0,60	Nessun campione deve presentare alterazioni all'attacco chimico No samples must show alterations to chemical attack	Per piastrelle non smaltate MOHS 6 For unglazed tiles MOHS 6	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore No samples must show color alterations
EN 98	EN ISO 10545-2	DIN 51130	ASTM C 1028	ISO 10545.14 ISO 10545.13	EN 101	DIN 51094
Conforme alle normative in accordance to the standards	98%	Angolo di scivolamento 18° classificazione R10 Satisfactory grip Down	Coefficiente di attrito su neolite asciutta 0,7% Coefficiente di attrito su neolite bagnata 0,63% Coefficient of friction Dry neolite 0,7 / wet 0,63	Intaccabile ai prodotti chimici di uso domestico, additivi per piscine, agli acidi, alle basi Unassailable to chemical products of domestic use additives for pools, other acids, hydroxides	MOHS 8	Materiale inalterato dopo il test unassailable to light

I dati sono riferiti al prodotto in versione naturale.
The details refer to the natural version of the product.

*Esame visivo effettuato posando a terra n. 30 piastrelle e illuminandole con lampada da 300 lux
*Visual test made on n. 30 tiles lay down and lighted by 300 lux lamp



HI-TECH
SAICIS®

HI-TECH SAICIS S.p.A.

Sede Operativa: Via Giardini,62 - 41042 Spezzano (MO)

Sede Legale: Via Emilia S.Pietro, 34 - 42100 Reggio Emilia (RE)

Tel. 0536 841111 - fax 0536 845989 www.saicis.it - info@saicis.it