

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Revisione n°	1	
Data	24/05/2019	

PISTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI



Nome Commerciale	ATLANTE
Linea	PIASTRE SPECIALI PER ESTERNO
Finiture disponibili	LISCIA
Peso (kg/m) ²	135
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1339 p.to 5.2)		PRO	PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1339 p.to 5.3)	
Spessore	60 ±2 mm (Classe 3R)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti		Classe 3D
Lunghezza rettangolo circoscritto	500 ±2 mm (Classe 3R)	Resistenza caratteristica a flessione		Classe 2T (≥4 MPa)
Larghezza rettangolo circoscritto	500 ±2 mm (Classe 3R)	Resistenza minima a flessione		-
Differenza massima sulla diagonale	Classe 3L (2 mm)	Resistenza all'abrasione		Classe 3H (impronta ≤ 23mm)
Convessità massima	5,0 mm/m	Scivolamento/sittamento		≥ 60 liscia
Cavità massima	3,0 mm/m	Emissioni di amianto		Assente
Superficie drenante % di vuoto sul pieno	1,5%	Conduttività termica		Non pertinente
Reazione al fuoco		1000	Classe A1	
Comportan		Comportamen	ito al fuoco esterno	Soddisfacente
		Antisdrucciolevolezze (DM 236/89)		>0.4 su pavimentazione asciutta e bagnata
Indice SRI (AS		STM E 1980-01)	≥ 34 Grigio ≥ 53 Bianco ≥ 78 Superbianco	
			200	

Voce di capitolato:

ANTISDRUCCIOLEVOLEZZA - Tutte le pavimentazioni comunque realizzate dovranno presentare un coefficiente di attrito superiore a 0,40 (metodo B.C.R.A. - CEC. 681 Legge 13/89). L'azienda fornitrice dovrà dimostrare di essere in possesso di un Sistema Qualità aziendale certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001 certificato da ente terzo accreditato ACCREDIA. La Direzione Lavori può chiedere che vengano utilizzate piastre di qualità e garanzia uguali o comunque non inferiori a quelli offerti dalla "4D Srl."