



**lavis** 30x56,5

**VERSATILE  
ANTISCIVOLO  
RESISTENTE**

VERSATILE  
ANTISLIP  
RESISTANT

**MODELPAVÈ**





pinè 30x56,5





bert 30x56,5





# MODELPAVÈ

30x56,5

## BERT



30x56,5  
FG-M020

0093

## PINÈ



30x56,5  
FG-M000

0093

## LAVIS



30x56,5  
FG-M010

0093

## PEZZI SPECIALI - TRIMS



ELEMENTO "ELLE" MONOBLOCCO  
16x30x4

pinè	FGZM005	0125
lavis	FGZM015	0125
bert	FGZM025	0125

## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

ISO 13006-G, EN 14411-G: GRUPPO/GROUP BIA-UGL / ANSI A 137.1: UNGLAZED PORCELAIN TILES P1 CLASS.



RESISTENZA AL GELO  
FROST RESISTANCE  
ISO EN 10545-12  
**RESISTENTE - RESISTANT**



RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO  
CHEMICAL RESISTANCE  
ISO EN 10545-13  
**ULA - UHA**  
**RESISTENTE - RESISTANT**



RESISTENZA ALLE MACCHIE  
STAIN RESISTANCE  
ISO EN 10545-14  
**CLASSE 5**  
**RESISTENTE - RESISTANT**



COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO  
DYNAMIC FRICTION  
B.C.R.  
**> 0,50**



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO  
SLIP RESISTANCE  
DIN 51130  
**R12**



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO  
SLIP RESISTANCE  
DIN 51097  
**C (A+B+C)**



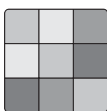
COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO  
COEFFICIENT OF DYNAMIC FRICTION (DCOF)  
**ANSI A 137.1 - BOT 3000**  
**DCOF: ≥ 0.62**



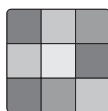
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO  
SLIP RESISTANCE  
PENDULUM AS/NZS 4586  
**P4**



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO  
SLIP RESISTANCE  
PENDULUM BS 7976-2  
**36+**



BERT  
STONALIZZAZIONE - SHADING  
ANSI A 137.1 - **V3**  
VARIAZIONE MODERATA  
MODERATE VARIATION



LAVIS-PINÈ  
STONALIZZAZIONE - SHADING  
ANSI A 137.1 - **V4**  
VARIAZIONE SOSTANZIALE  
SUBSTANTIAL VARIATION



NATURALE - NATURAL  
30X56,5  
N° CONC: PT 0128

## IMBALLI E PESI - PACKING AND WEIGHTS

FORMATI SIZES	spessore thickness	pezzi scatola pieces box	m <sup>2</sup> scatola sq. m <sup>2</sup> / box	Kg per scatola Kg / box	scatole per pallet box pallet	m <sup>2</sup> per pallet sq. m <sup>2</sup> / pallet	Kg per pallet Kg / pallet
Fondo 30x56,5	12	6	1,017	25,80	32	32,544	825,6
16x30x4 elemento "elle" monoblocco	8,7	6	Ml 1,8	6,75	60	Ml 108	405