



# IDROFUGHI

I pannelli idrofughi sono ottenuti impiegando collanti termoindurenti melaminici e fenolici, che sono resistenti in ambienti umidi, ed una emulsione di paraffina che inibisce l'assorbimento dell'acqua.

## TRUCIOLARE NOBILITATO IDROFUGO

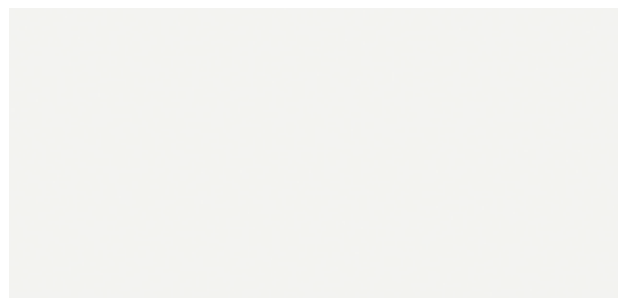
	FORMATI mm	SPESSORI mm									
	<b>BIANCO 01</b>	12	14	16	18	19	18	20	22	28	
Opaca	4250x2120	□	□	□	■	□	□	□	□	□	
	<b>BIANCO 01</b>										
Cera Fine	4250x2120	□	□	□	■	□	□	□	□	□	
	<b>BIANCO SR 205 VV</b>										
Cera Fine	2850x2100	□	□	□	□	■	□	□	□	□	
	<b>AVORIO 01</b>										
Cera Fine	3760x1860	□	□	□	■	□	□	□	□	□	
	<b>NERO 01</b>										
Cera	4250x2120	□	□	□	■	□	□	□	□	□	
	<b>GRIGIO 02</b>										
Cera Fine	4250x2120	□	□	□	■	□	□	□	□	□	
	<b>GRIGIO 03</b>										
Cera Fine	3760x1860	□	□	□	■	□	□	□	□	□	

Pannello nobilitato con caratteristiche standard AW100 ottenuto impiegando collanti termoindurenti melaminici e fenolici, che sono resistenti in ambienti umidi, ed una emulsione di paraffina che inibisce l'assorbimento dell'acqua.

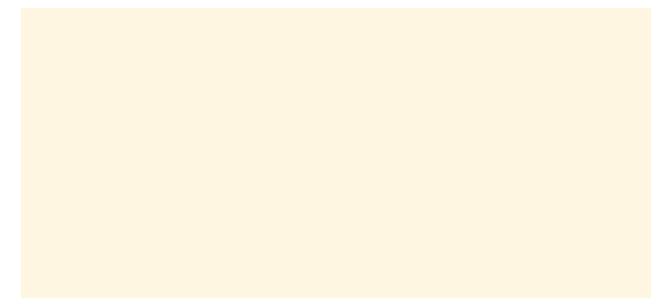
NOTA: Su richiesta nobilitazione di carta melaminica in altri decorativi tinte unite o tinte legno.



Opaca Bianco 01



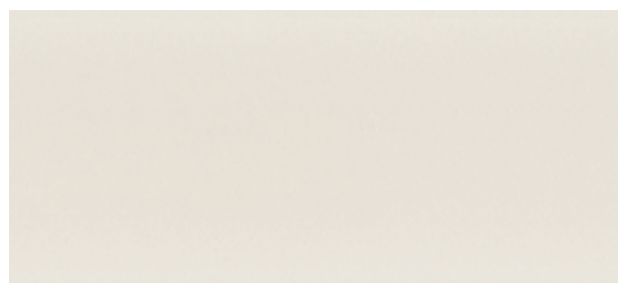
Cera Bianco SR209/VV



Cera Avorio 01



Cera Nero 01



Cera Grigio 02



Cera Grigio 03