

ST > BH\_EPS200/30

## Scheda Tecnica Pannello Accoppiato tipo BH\_EPS200/30:

<i>cartongesso:</i>	Fibran spa	NF (base/hydra)	12,5 mm.
<i>isolante:</i>	Histerm ltd.	EPS200	Polistirolo Alta Densità (30 Kg/m <sup>3</sup> )
<i>colle:</i>	AC srl	vinilica	idrorepellente in soluzione acquosa

lastra cartongesso		
cartongesso tipo	base	
cartongesso spessore	12,5 mm.	
peso m <sup>2</sup> (Kg.)	8,6	
conformità	CE	UNI EN 520
emissioni inquinanti	A+	EN ISO 16000-09
cert. reazione al fuoco	A2-s1,d0	EN 520
fattore di resistenza al vapore	$\mu = 10$ valore tabulato	EN 10456
flessione longitudinale (N)	$\geq 600$	
flessione laterale (N)	$\geq 210$	
pannello isolante		
cert. reazione al fuoco	B-s1,d0	EN 520
isolante tipo (densità)	EPS200 (30 Kg/m <sup>3</sup> )	EN 826
isolante spessore	30,0 mm.	
conducibilità termica ( $\lambda$ )	0,033 (W/mK complessivo)	EN 12667