

SCHEDA TECNICA
COPPELLE SHELL BIFIRE



CE	Utilizzo	Protezione Tiranti Metallici.			
	Descrizione	Le Coppelle Shell Bifire® sono composte da feltro in fibre a base di ossidi alcalino terrosi e gel superisolante con alluminio denominato Ceraeco Bifire® e rivestite con lamierino in acciaio zincato. Le Coppelle Shell Bifire® sono in classe 0 secondo il DM 14/1/85, sono inalterabili nel tempo, superano abbondantemente i collaudi richiesti dalla legge, sono facilissime da montare e sono totalmente atossiche.			
	CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE		NORMATIVA
	Densità Isolante	kg/m ³	100 (±10%)		
	Spessore	mm	30 (±10%)		
	Diametro esterno coppella	mm	96		
	Diametro esterno copritenditore	mm	136		
	Lunghezza	mm	coppella: 1000 / copritenditore: 333		
	Peso		coppella: 2 kg/mtl / copritenditore: 1.6 kg/cad		
	Incombustibilità		Classe 0		DM 14/1/85
Conducibilità a temperature medie	°C	200	400	600	
	W/mK	0.02	0.05	0.08	
Certificato		su tirante metallico CSI 0922 RF R 120			