


	<p>di Desimini Gaetano Riccardo & C. C.da Formicolla 70020 Cassano Murge (BA) Tel. 0039 080 633907 Fax. 0039 080 9934330 e-mail – desimini@idrotecnoclima.com web – www.idrotecnoclima.com P. IVA - 06332640728</p>
---	---

Voci di capitolato dei materiali necessari alla costruzione di un impianto di climatizzazione a pannelli radianti "DomusLife"

Per informazioni sui prezzi o per un preventivo personalizzato Vi invitiamo a contattarci.

Codice Articolo	Descrizione	U.m.	Prezzo unitario	Costo al mq.
Pann001-1 Pann001-2 Pann001-3 Pann001-4 Pann001-5 Pann001-6 Pann001-7	<p>Pannello multistrato "DomusLife" attivo, composto da uno strato in cartongesso antincendio da 15 mm. con circuito idrico capillare integrato e strato di polistirene espanso sinterizzato classe 200, dallo spessore di 30 mm., avente le caratteristiche e rese termiche specificate nella relativa scheda tecnica.</p> <p>Le rese del Pannello "Domuslife" sono certificate secondo le norme EN14037 e EN14240.</p> <p>Il sistema a pannelli radianti Domuslife è dotato di circuiti idraulici con certificazione di durata non inferiore a 50 anni, alle condizioni di esercizio prescritte, secondo Test Report n. 100/08 condotto dal Politecnico di Milano in data 22 maggio 2008.</p> 	mq.		
Pann020	Pannello semplice in cartongesso antincendio di mm 1200x2100x15 pari a una superficie di 2,52 mq.	mq.		
Coll001-5	Coppia di distributori in P.P.R. per alimentazione idrica andata - ritorno del pannello attivo "DomusLife". Attacco singolo X 5 vie.	Unità		
Coll002-5	Coppia di distributori in P.P.R. per alimentazione idrica andata - ritorno del pannello attivo "DomusLife". Attacco doppio X 5 vie.	Unità		
Coll010-5	Manicotto a saldare PPR Ø 20 per unione collettori	Unità		
Coll020-5	Bussola di rinforzo saldatura PPR Ø 20 per unione collettori	Unità		
Coll030-5	Racc. a stringere di passaggio da PPR Ø20X2 a multistrato Ø20X2	Unità		
Coll031-5	Raccordo a stringere di passaggio da PPR Ø20X2 a 1/2" maschio	Unità		
Coll032-5	Kit riparazione o prolungamento attacchi pannello con manicotti Ø 6 - Bussole di rinforzo Ø 6 - tubo PEMD Ø 6	Unità		
Isol001	Banda isolante autoadesiva in polietilene espanso reticolato per isolamento collettore di alimentazione idrica: rotolo da ml 50 x mm. 200x5.	Unità		
Isol010	Banda isolante autoadesiva in polietilene espanso reticolato per la costruzione del giunto perimetrale di dilatazione delle superfici radianti: rotolo da ml 50 x mm. 100x5.	Unità		