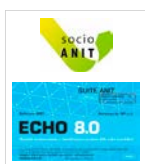


# PREVIEW DATABASE PER SOFTWARE ANIT

QUESTO FILE È UNA VISUALIZZAZIONE DEI CONTENUTI NEL FILE DI ACCESS

ID	NR	AZIENDA	CAT	DESCR	SPESS	RHO	LAMBDA	C	MU	RIGDIN
1	0	PRIMATE	RES	PHONOPRO 5 - Materassino anticalpestio in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, realizzato con apposita miscela polimerica per il miglioramento delle caratteristiche acustiche e meccaniche	0,005	30	0,034	2100	3600	50
2	0	PRIMATE	RES	PHONOPRO 10 BT - Materassino anticalpestio battentato in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, realizzato con apposita miscela polimerica per il miglioramento delle caratteristiche acustiche e meccaniche	0,010	30	0,034	2100	3600	37
3	0	PRIMATE	RES	PHONOMAX - Materassino anticalpestio battentato composto da PHONOPRO, polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, e fibra poliestere termolegata PHONOTEK ad elevata grammatura, specifico per soluzioni bistrato	0,008	30	0,034	2100	3600	21
4	0	PRIMATE	RES	PHONOMAX BS - Materassino anticalpestio battentato composto da PHONOPRO, polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0 e fibra poliestere termolegata PHONOTEK ad elevata grammatura specifico per massetti a basso spessore	0,006	30	0,034	2100	3600	31
5	0	PRIMATE	RES	PHONOMAX PR - Materassino anticalpestio battentato composto da PHONOPRO, polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente versione 2.0 e fibra poliestere termolegata PHONOTEK ad elevata grammatura, protetto superiormente con telo antilacerazione	0,008	30	0,034	2100	3600	21
6	0	PRIMATE	RES	PHONOMAX RD - Materassino anticalpestio battentato composto da PHONOPRO, polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente versione 2.0 e fibra poliestere termolegata PHONOTEK ad elevata grammatura, specifico per riscaldamento a pavimento	0,008	30	0,034	2100	3600	21
7	0	PRIMATE	RES	PHONOMAX RD BS - Materassino anticalpestio battentato composto da PHONOPRO, polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente versione 2.0 e fibra poliestere PHONOTEK, specifico per riscaldamento a pavimento con massetti di basso spessore	0,006	30	0,034	2100	3600	31
8	0	PRIMATE	RES	PHONOMAX BV - Materassino anticalpestio battentato composto da PHONOPRO, polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente versione 2.0 e fibra poliestere PHONOTEK ad elevata grammatura, accoppiato superiormente con barriera a vapore	0,008	30	0,034	2100	3600	21
9	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOFIBER - Pannello per l'isolamento acustico e termico composto al 100% da fibra poliestere riciclata, termolegata, atossica, imputrescibile e idrorepellente, inalterabile nel tempo. Sp. 40 mm	0,040	20	0,033	1200	1	0
10	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOFIBER - Pannello per l'isolamento acustico e termico composto al 100% da fibra poliestere riciclata, termolegata, atossica, imputrescibile e idrorepellente, inalterabile nel tempo. Sp. 50 mm	0,050	20	0,033	1200	1	0



# PREVIEW DATABASE PER SOFTWARE ANIT

QUESTO FILE È UNA VISUALIZZAZIONE DEI CONTENUTI NEL FILE DI ACCESS

ID	NR	AZIENDA	CAT	DESCR	SPESS	RHO	LAMBDA	C	MU	RIGDIN
11	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOFIBER - Pannello per l'isolamento acustico e termico composto al 100% da fibra poliestere riciclata, termolegata, atossica, imputrescibile e idrorepellente, inalterabile nel tempo. Sp. 60 mm	0,060	20	0,033	1200	1	0
12	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOFIBER - Pannello per l'isolamento acustico e termico composto al 100% da fibra poliestere riciclata, termolegata, atossica, imputrescibile e idrorepellente, inalterabile nel tempo. Sp. 30 mm	0,030	30	0,036	1200	1	0
13	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOFIBER - Pannello per l'isolamento acustico e termico composto al 100% da fibra poliestere riciclata, termolegata, atossica, imputrescibile e idrorepellente, inalterabile nel tempo. Sp. 40 mm	0,040	30	0,036	1200	1	0
14	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOFIBER - Pannello per l'isolamento acustico e termico composto al 100% da fibra poliestere riciclata, termolegata, atossica, imputrescibile e idrorepellente, inalterabile nel tempo. Sp. 50 mm	0,050	30	0,036	1200	1	0
15	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOFIBER - Pannello per l'isolamento acustico e termico composto al 100% da fibra poliestere riciclata, termolegata, atossica, imputrescibile e idrorepellente, inalterabile nel tempo. Sp. 60 mm	0,060	30	0,036	1200	1	0
16	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOFIBER - Pannello per l'isolamento acustico e termico composto al 100% da fibra poliestere riciclata, termolegata, atossica, imputrescibile e idrorepellente, inalterabile nel tempo. Sp. 40 mm	0,040	40	0,039	1200	1	0
17	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOACOUSTIK - Telo per l'isolamento acustico ai rumori aerei in pareti con intercapedini di basso spessore, composto da polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, spessore 5 mm, accoppiato su entrambi i lati con fibra poliestere termolegata ad elevata densità PHONOTEK_W Sp. 12 mm	0,012	30	0,034	2100	3600	0
18	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONOACOUSTIK XL - Telo per l'isolamento acustico e termico in pareti con intercapedini di basso spessore, composto da polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, spessore 10 mm, accoppiato su entrambi i lati con fibra poliestere termolegata ad elevata densità PHONOTEK_W Sp. 18 mm	0,018	30	0,034	2100	3600	0
19	0	PRIMATE	ISO	PRIMATE PHONO 5 AD - Materassino adesivo flessibile per il disaccoppiamento delle strutture, spessore 5 mm, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente	0,005	30	0,034	2100	3600	0