



7 camere d'aria

Prodotti Marcati
con Sistema 2+ Categoria I

Conforme ai decreti sui
CRITERI AMBIENTALI MINIMI C.A.M.

Autorizzazione Integrata Ambientale A.I.A.
DDG n°993 del 09/02/10 Regione Calabria



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

DENOMINAZIONE E CODICE	ALVEOLATER DUO "APZS380"	
IMPIEGO E MESSA IN OPERA	Laterizio Alleggerito Portante In Zona Sismica A Fori Verticali	
DIMENSIONI (lunghezza; larghezza; altezza)	38 x 25 x 19 cm	(spessore muro di 25,0 cm)
MASSA VOLUMICA LORDA A SECCO DEL BLOCCO	830 kg/m ³	(peso nominale di 15,0 kg al pezzo)
PERCENTUALE DI FORATURA	F ≤ 45%	(conforme al DM 17/01/2018)
RESISTENZA CARATTERISTICA fbK A COMPRESSIONE	Nella direzione dei Fori (base)	> 10,0 N/mm ²
	Nella direzione normale ai Fori (testa)	> 2,5 N/mm ²
REAZIONE AL FUOCO	EUROCLASSE A1	(materiale incombustibile)
CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO	≥ 15% in peso sul prodotto finale	(conforme al DM 11/10/2017 sui CAM)
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	0,178 W/mK	(valore a 10°C a secco λ _{10,dry})

IMBALLO

PEZZI IN OPERA A METRO QUADRO	13,1 pezzi/m ²	(ovvero pezzi n. 13,9 senza malta)
PEZZI PACCO / PACCHI PER AUTOTRENO	48 pezzi/pacco	40 pacchi/autotreno

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA A SECCO (U.R. = 0%)

ISOLAMENTO TERMICO A SECCO (U.R. = 0%)	giunti	MALTA GENERICA	MALTA ISOLANTE
-Conduttività termica equivalente della muratura	λ _{mas,dry}	0,189 W/mK	0,177 W/mK
-Trasmittanza Termica della muratura	U _{IEdry}	0,648 W/m ² K	0,534 W/m ² K

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA DA PROGETTO SECONDO UNI EN ISO 10456 (U.R. = 65%)

ISOLAMENTO TERMICO DA PROGETTO	giunti	MALTA GENERICA	MALTA ISOLANTE
-Conduttività termica equivalente della muratura	λ _{mas}	0,199 W/mK	0,186 W/mK
-Trasmittanza Termica compreso intonaci interni ed esterni UNI EN ISO 10456 (U.R. = 65%)	INTERNO U _{II}	0,644 W/m ² K	0,610 W/m ² K
	ESTERNO U _{IE}	0,681 W/m²K	0,568 W/m²K
-Massa superficiale senza intonaco	M _s	234 kg/m²	215 kg/m²
-Trasmittanza termica periodica	Y _{IE}	0,155 W/m ² K	0,101 W/m ² K
-Sfasamento	t	11,98 ore	12,57 ore
-Smorzamento [Fattore di attenuazione]	fa	0,227	0,178
-Capacità Termica Aerica Interna	C _{ip}	48,49 kJ/m ² K	46,45 kJ/m ² K
CALORE SPECIFICO	C _p	1000 J/kg K	1000 J/kg K
POTERE FONOISOLANTE DELLA PARETE - Isolamento acustico di facciata	Rw	50,0 dB	48,9 dB
	D _{2m,nt,w}	51,1 dB	48,8 dB
CONDENSA AMMISSIBILE DELLA PARETE	Q _{amm}	500 g/m ²	(valore tabellare)
FATTORE DI RESISTENZA IGROMETRICA PARETE	μ _{wet}	10 (campo umido)	μ _{dry} 16 (campo secco)
RESISTENZA AL FUOCO		R.E.I. 120	E.I. 240

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di muratura portante sismica in tutte le zone sismiche in elevazione dello spessore di 25 cm, realizzata con blocchi in laterizio termoisolanti, ecosostenibili a massa alleggerita, posati in opera a fori verticali, tipo ALVEOLATER DUO "APZS380", delle dimensioni 38 x 25 x 19 cm, percentuale di foratura compresa fra il 15% ed il 45%. I blocchi saranno marcati CE in categoria I, con sistema di attestazione 2+, secondo la norma armonizzata UNI EN 771-1, saranno dotati di certificazione ITT e avranno un contenuto di sottoprodotti e/o terre e rocce da scavo, nonché materie riciclate e/o recuperate (sul secco), maggiore del 15% in peso sul prodotto finito (D.M. 11/10/2017). La muratura sarà elevata in opera con idonea malta per muratura di classe non inferiore a M5,0, marcata CE ai sensi della UNI EN 998-2, posata sia nei giunti orizzontali che verticali con interruzione centrale di 2,0 cm e dello spessore medio di 7 mm. I laterizi andranno bagnati prima della posa e la muratura sarà realizzata sfalsando i giunti verticali e verrà completata con gli appositi pezzi speciali. La muratura finita deve garantire una massa superficiale (escluso intonaci) non inferiore a 230 kg/m², un valore di trasmittanza termica non superiore a 0,69 W/m²K, comprensiva dei fattori correttivi previsti dalla UNI EN ISO 10456, ed un potere fonoisolante Rw non inferiore a 50 dB. In opera compreso ponteggi ed ogni altro onere e magistero per ottenere un lavoro finito a regola d'arte (misurazioni da eseguirsi "vuoto per pieno" a compenso di architravi, stipiti, sguinci, mazzette, collegamenti).

NOTE: (1) I dati termici dichiarati sono maggiorati secondo la UNI EN ISO 10456 del 18,6% per le malte e per gli intonaci e dell' 8% per le argille e si riferiscono ad una muratura realizzata con una malta generica cementizia nei giunti di densità 1500 Kg/m³ e conducibilità 0,63 W/mK, ovvero di una malta leggera isolante di densità 700 Kg/m³ e conducibilità 0,19 W/mK. Il calcolo della trasmittanza tiene conto della presenza di un intonaco interno dello spessore di 1,5 con densità 1700 Kg/m³ e conducibilità 0,85 W/mK e di un intonaco esterno dello spessore di 1,5 con densità 1500 Kg/m³ e conducibilità 0,63 W/mK per la soluzione con malta generica, dello spessore di 2,0 cm con densità 200 Kg/m³ e conducibilità 0,09 W/mK per la soluzione con malta isolante. (2) I dati possono essere soggetti a revisione in quanto oggetto di monitoraggio statistico continuo ed attivo all'interno dell'organizzazione aziendale. Per maggiori informazioni e aggiornamenti contattare il nostro Ufficio Tecnico.