



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMPONENTI ED ELEMENTI PER EDILIZIA - FACCIATE CONTINUE</b>	<b>PRESTAZIONE TERMICA DELLE FACCIATE CONTINUE. CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA. THERMAL PERFORMANCE OF CURTAIN WALLING. CALCULATION OF THERMAL TRANSMITTANCE.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Facciate continue	Prestazione termica delle facciate continue. Calcolo della trasmittanza termica. Thermal performance of curtain walling. Calculation of thermal transmittance.	UNI EN ISO 12631:2018, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN ISO 12631:2017, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 12631:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMPONENTI ED ELEMENTI PER EDILIZIA - FINESTRE, PORTE, CASSONETTI, CHIUSURE OSCURANTI E VETRO PER EDILIZIA</b>	<b>CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA. CALCULATION OF THERMAL TRANSMITTANCE.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Finestre, porte, cassonetti, chiusure oscuranti e vetro per edilizia	Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.	UNI EN ISO 10077-1:2018, UNI EN ISO 10077-2:2018, UNI EN 673:2011, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN ISO 10077-1:2017, EN ISO 10077-2:2017, EN 673:2011, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 10077-1:2017, ISO 10077-2:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017, UNI EN ISO 10077-1:2007/EC1-2010/EC2-2012, EN ISO 10077-1:2006/AC: 2009, ISO 10077-1:2006/Cor 1:2009	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMPONENTI ED ELEMENTI PER EDILIZIA - MURATURA E PRODOTTI PER MURATURA</b>	<b>CALCOLO DELLE PROPRIETA' TERMICHE. CALCULATION OF THERMAL PROPERTIES.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Muratura e prodotti per muratura	Calcolo delle proprietà termiche. Calculation of thermal properties.	UNI EN 1745:2020, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN 1745:2020, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMPONENTI ED ELEMENTI PER EDILIZIA - PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE</b>	<b>CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA. CALCULATION OF THERMAL TRANSMITTANCE.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Porte industriali, commerciali e da garage	Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.	UNI EN 12428:2013, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN 12428:2013, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMPONENTI ED ELEMENTI PER EDILIZIA - SISTEMI RADIANTI ALIMENTATI AD ACQUA INTEGRATI NEI PAVIMENTI, NEI SOFFITTI E NELLE PARETI PER IL RISCALDAMENTO ED IL RAFFRESCAMENTO</b>	<b>CALCOLO DELLA POTENZA TERMICA. DETERMINATION OF THE THERMAL OUTPUT.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Sistemi radianti alimentati ad acqua integrati nei pavimenti, nei soffitti e nelle pareti per il riscaldamento ed il raffrescamento	Calcolo della potenza termica. Determination of the thermal output.	UNI EN 1264-2:2013 (par.6 e 8)+UNI EN 1264-5:2009, UNI EN ISO 11855-2:2015 (par.8), EN 1264-2:2008/A1:2012 (par.6 e 8)+EN 1264-5:2008, EN ISO 11855-2:2015 (par.8), ISO 11855-2:2012 (par.8)	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>GENERATORI DI CALORE A COMBUSTIBILE SOLIDO</b>	<b>PROVE DI PRESSIONE PER CALDAIE. PRESSURE TESTS FOR BOILERS.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Generatori di calore a combustibile solido	Prove di pressione per caldaie. Pressure tests for boilers.	UNI EN 303-5:2012 (par. 5.4.1, 5.5.1), EN 303-5:2012 (par. 5.4.1, 5.5.1), UNI EN 14785:2006 (par. A.4.9.2), EN 14785:2006 (par. A.4.9.2), UNI EN 13229:2006/EC 1-2009 (par. A.4.9.5.), EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC2006/AC2007 (par. A.4.9.5.), UNI EN 13240:2006 (par. A.4.9.4.), EN 13240:2001/ AC:2006/ A2:2004/AC:2007 (par. A.4.9.4.)	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>GENERATORI DI CALORE A COMBUSTIBILE SOLIDO</b>	<b>PROVE PRESTAZIONALI A POTENZA TERMICA NOMINALE E RIDOTTA (METODO DIRETTO E INDIRETTO). PROVE DI TEMPERATURA SUPERFICIALE. PROVE DI EMISSIONE. PERFORMANCE TESTS AT NOMINAL AND REDUCED HEAT OUTPUT (DIRECT AND INDIRECT METHOD). SURFACE TEMPERATURE TESTS. EMISSION TESTS.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Generatori di calore a combustibile solido	Prove prestazionali a potenza termica nominale e ridotta (metodo diretto e indiretto). Prove di temperatura superficiale. Prove di emissione. Performance tests at nominal and reduced heat output (direct and indirect method). Surface temperature tests. Emission tests.	UNI EN 14785:2006 (par. A.4.7, A.4.8), EN 14785:2006 (par. A.4.7, A.4.8), UNI EN 303-5:2012 (par. 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4, 5.9, 5.10, 5.12), EN 303-5:2012 (par. 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4, 5.9, 5.10, 5.12), UNI EN 13229:2006/EC 1-2009 (par. A.4.7), EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC2006/AC2007 (par. A.4.7), UNI EN 13240:2006 (par. A.4.7), EN 13240:2001/ AC:2006/A2:2004/AC:2007 (par. A.4.7), UNI CEN/TS 15883:2009, CEN/TS 15883:2009, UNI EN 16510-1:2019/EC1:2020 (Par. F.2, A.4.7, A.4.10.5), EN 16510-1:2018 (Par. F.2, A.4.7, A.4.10.5)	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE.</b>	<b>PROPRIETA' DI TRASMISSIONE DEL VAPORE D'ACQUA. WATER VAPOUR TRANSMISSION PROPERTIES.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Isolanti termici per edilizia.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	UNI EN 12086:2013, EN 12086:2013	//		0
Prova correlata	Malte per opere murarie.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	UNI EN 1015-19:2008, EN 1015-19:1998/A1:2004	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	UNI EN ISO 12572:2016, EN ISO 12572:2016, ISO 12572:2016	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE.</b>	<b>RESISTENZA TERMICA E CONDUTTIVITÀ TERMICA CON IL METODO DELLA PIASTRA CALDA CON ANELLO DI GUARDIA. THERMAL RESISTANCE AND THERMAL CONDUCTIVITY BY MEANS OF GUARDED HOT PLATE METHOD.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12667:2002, EN 12667:2001	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	ISO 8302:1991	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12939:2002, EN 12939:2000	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia.	UNI EN 12664:2002, EN 12664:2001	//		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
25-02-2021 - Revisione 10