

## Rapporti e risultati in supporto a questa classificazione

*Reports and results in support of this classification*

### Rapporti

*Reports*

<b>Nome del laboratorio</b> <i>Name of laboratory</i>	<b>Nome del cliente</b> <i>Name of customer</i>	<b>Rapporto n.</b> <i>Report No.</i>	<b>Metodo di prova e data</b> <i>Test method and date</i>
Istituto Giordano S.p.A.	FBINNOTECH S.r.l.	370885/13258/CPR	UNI EN ISO 11925-2:2010
Istituto Giordano S.p.A.	FBINNOTECH S.r.l.	370886/13259/CPR	UNI EN ISO 9239-1:2010

### Risultati in supporto alla classificazione

*Results in support of this classification*

<b>Metodo di prova</b> <i>Test method</i>	<b>Oggetto</b> <i>Item</i>	<b>N. prove</b> <i>No. of tests</i>	<b>Parametri</b> <i>Parameter</i>	<b>Risultati</b> <i>Results</i>	
				<b>Parametri continui - Media</b> <i>Continuous parameter - Mean</i>	<b>Parametri discreti - Conformità</b> <i>Discrete parameters - Compliance</i>
<b>UNI EN ISO 11925-2:2010</b> Attacco della fiamma sulla superficie Applicazione: 15 s <i>impingement of flame on the surface</i> <i>Exposure: 15 s</i>	"LEAFLAT"	6	$F_s \leq 150 \text{ mm}$	N/A	Si Yes
<b>UNI EN ISO 9239-1:2010</b>	"LEAFLAT"	3	Flusso di calore critico <i>Critical heat flux</i>	$\geq 11 \text{ kW/m}^2$	N/A
			Produzione fumo <i>Smoke production</i>	13,3 % · min	N/A

N/A = non applicabile.

*N/A = not applicable.*