

QUESTIONARIO PER LA SCELTA OTTIMALE DI UN MISURATORE LASER

INDICE

- 1 Informazioni generali
- 2 Scopo della misura
- 3 Materiali su cui effettuare la misura
- 4 Struttura del materiale
- 5 Geometria del materiale
- 6 Precisione richiesta
- 7 Connessioni elettriche
- 8 Ingombri
- 9 Condizioni ambientali
- 10 Utilità della misura
- 11 Disegni

**FAE s.r.l. Via Tertulliano, 41
20137 – Milano
Tel ++39 02 55187133 / Fax ++39 02 55187399**

1 INFORMAZIONI GENERALI

Società
Dipartimento
Nome
Indirizzo
Città
Telefono ufficio
Mobile
Fax
E-Mail

2 SCOPO DELLA MISURA

<input type="checkbox"/>	DISTANZA	min _____ mm	max _____ mm
<input type="checkbox"/>	LIVELLO	min _____ mm	max _____ mm
<input type="checkbox"/>	LARGHEZZA	min _____ mm	max _____ mm
<input type="checkbox"/>	LUNGHEZZA	min _____ mm	max _____ mm
<input type="checkbox"/>	SPESSORE	min _____ mm	max _____ mm
<input type="checkbox"/>	DIAMETRO	min _____ mm	max _____ mm
<input type="checkbox"/>	PROFILO	_____	
<input type="checkbox"/>	ALTRO	_____	

Commenti

3 MATERIALE SU CUI EFFETTUARE LA MISURA

<input type="checkbox"/> METALLO	<input type="checkbox"/> ACCIAIO	<input type="checkbox"/> FREDDO
	<input type="checkbox"/> GHISA	<input type="checkbox"/> CALDO, MAX.....C°
	<input type="checkbox"/> OTTONE	
	<input type="checkbox"/> RAME	
	<input type="checkbox"/> ZINCO	
	<input type="checkbox"/> ALLUMINIO	
	<input type="checkbox"/> _____	

<input type="checkbox"/> NON METALLO	<input type="checkbox"/> PLASTICA	<input type="checkbox"/> FREDDO
	<input type="checkbox"/> CARTA	<input type="checkbox"/> CALDO, MAX.....C°
	<input type="checkbox"/> LEGNO	
	<input type="checkbox"/> CEMENTO	
	<input type="checkbox"/> CARBONE	
	<input type="checkbox"/> TESSUTO	
	<input type="checkbox"/> _____	

Commenti

4 STRUTTURA DEL MATERIALE SU CUI EFFETTUARE LA MISURA

<input type="checkbox"/> SOLIDA	<input type="checkbox"/> GRANULARE	<input type="checkbox"/> LIQUIDA
---------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

Commenti

5 GEOMETRIA DEL MATERIALE SU CUI EFFETTUARE LA MISURA

<input type="checkbox"/>	SEZIONE ROTONDA	∅ _____ mm
<input type="checkbox"/>	SEZIONE QUADRATA	_____ mm
<input type="checkbox"/>	SEZIONE RETTANGOLARE	<input type="checkbox"/> _____ mm X _____ mm
<input type="checkbox"/>	PROFILATO	
<input type="checkbox"/>	LAMINATO	
<input type="checkbox"/>	ESTRUSO	
<input type="checkbox"/>	_____	

Commenti

6 PRECISIONE DI MISURA RICHIESTA

<input type="checkbox"/>	MIN ± mm	MAX ± mm
--------------------------	----------------	----------------

Commenti

7 CONNESSIONI ELETTRICHE

<input type="checkbox"/>	ALIMENTAZIONE	_____
<input type="checkbox"/>	USCITE ELETTRICHE	_____
<input type="checkbox"/>	INTERFACCIA PC	_____
<input type="checkbox"/>	BUS DI CAMPO	_____
<input type="checkbox"/>	ALTRO	_____

8 INGOMBRI

<input type="checkbox"/>	DIMENSIONI DI INGOMBRO	MIN	_____
		MAX	_____

9 CONDIZIONI AMBIENTALI

<input type="checkbox"/>	TEMPERATURA AMBIENTE	_____
<input type="checkbox"/>	PRESSIONE	_____
<input type="checkbox"/>	UMIDITA'	_____
<input type="checkbox"/>	PRESENZA DI GAS	_____
<input type="checkbox"/>	POLVERE	_____
<input type="checkbox"/>	VIBRAZIONI	_____
<input type="checkbox"/>	ALTRO	_____

Commenti

10 SCOPO DELLA MISURA NELL' AMBITO DEL PROCESSO IN CUI INSERIRE IL MISURATORE

<input type="checkbox"/>	SOLO VISUALIZZAZIONE DATI
<input type="checkbox"/>	FORNIRE ALLARMI DI FUORI TOLLERANZA
<input type="checkbox"/>	CERTIFICAZIONE PRODOTTO
<input type="checkbox"/>	COMANDI DI RETROAZIONE
<input type="checkbox"/>	ALTRO

Commenti

