

## QUADRO ECONOMICO

### Applicazione di Trattamento Antiriflesso su Finestre in Quarzo per l'Accesso Ottico Interno ad un Simulacro di Combustore da Caratterizzare tramite Tecniche di Diagnostica Laser

Posizione	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale	Tempi di Consegna
10	<b>Simulazioni Trasmittanza con e Senza Trattamento AR</b>	N°	1	1.000,00 €	1.000,00 €	4 Sett. DRO
20	<b>Realizzazione Campione Trattato AR (come da Specifica)</b>	N°	1	1.000,00 €	1.000,00 €	6 Sett. DRO
30	<b>Caratterizzazione trattamento AR a freddo ed a caldo su campione</b>	N°	1	1.500,00 €	1.500,00 €	6 Sett. DRO
40	<b>Trattamento AR Finestra ottica in Quarzo.</b> Fused Silica UV grade (283 nm) Dim. 208x220x5 mm.	N°	4	€ 800,00	3.200,00 €	8 Sett. DRO (1ª partita)
50	<b>Trattamento AR Finestra ottica in Quarzo.</b> Fused Silica UV grade (283 nm) Dim. 208x220x5 mm. <u>Foro Centrale <math>\Phi</math> 35 mm</u>	N°	2	€ 800,00	1.600,00 €	8 Sett. DRO (1ª partita)
60	<b>Trattamento AR Finestra ottica in Quarzo.</b> Dim. Fused Silica UV grade (283 nm) Dim. 208x55x5 mm.	N°	4	€ 600,00	2.400,00 €	8 Sett. DRO (1ª partita)
70	<b>Spese di Spedizione</b>	N°	2	120,00 €	240,00 €	
	<b>Totale</b>				<b>€ 10.940,00</b>	