

CODICE CLIENTE			<input type="checkbox"/> OFFERTA	<input type="checkbox"/> ORDINE
NOME CLIENTE			(rif. _____)	(rif. _____)
RECAPITI TELEFONICI				
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	<input type="checkbox"/> ELABORATI GRAFICI		<input type="checkbox"/> SPECIFICA TECNICA	
CLASSE DI ESECUZIONE	<input type="checkbox"/> EXC 1	<input type="checkbox"/> EXC 2	<input checked="" type="checkbox"/> EXC 3*	<input type="checkbox"/> EXC 4**
PROVINI MATERIALE BASE	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO	
LAVORAZIONI RICHIESTE	<input type="checkbox"/> TAGLIO DRITTO <input type="checkbox"/> TAGLIO INCLINATO	<input type="checkbox"/> FORATURA	<input type="checkbox"/> MARCATURA (§ 6.2 EN 1090-2 Identificazione: posizione a cura del cliente)	<input type="checkbox"/> ALTRO
PROFILATI	<input type="checkbox"/> UNI EN 10219-1 (Profilati cavi formati a freddo - con saldatura)		<input type="checkbox"/> UNI EN 10210-1 (Profilati cavi finiti a caldo - senza saldatura)	
TIPO E GRADO ACCIAIO	<input type="checkbox"/> S235 _____	<input type="checkbox"/> S275 _____	<input type="checkbox"/> S355 _____	<input type="checkbox"/> _____
GRADI DI PREPARAZIONE: (secondo la norma EN 8501-3)	<input type="checkbox"/> P1		<input type="checkbox"/> P2	<input type="checkbox"/> P3
TOLLERANZE:	<input type="checkbox"/> IN CONFORMITA' AL PROGETTO			
	<input type="checkbox"/> IN CONFORMITA' alla EN 1090-2 ALL.D			
	<input type="checkbox"/> CRITERI ALTERNATIVI (UNI EN 22768-1 Classe di toll. _____)			
	<input type="checkbox"/>			
CERTIFICAZIONI RICHIESTE				
TERMINE E MODALITA' DI CONSEGNA				
INDIRIZZO				
Firma incaricato OLIVINI: _____			Data: _____	

*/** Solo per **EXC 3** - **EXC 4** specificare:

1. Tolleranze di spessore (rif. 5.3.2 EN 1090-2): la classe A va applicata se non diversamente previsto nel progetto;
2. Finiture superficiali (rif. 5.3.3 EN 1090-2): La classe A2 per piatti e larghi piatti, salvo condizioni più stringenti se specificate
3. Proprietà particolari (rif. 5.3.4 EN 1090-2): Discontinuità interne di classe di qualità S1 per giunti a croce saldati.

TOLLERANZE GEOMETRICHE:

E' necessaria la verifica di tutte le tolleranze richieste all'appendice D "Tolleranze Geometriche" della norma UNI EN 1090-2. Per componenti strutturali si applicano le tolleranze essenziali, a meno che non siano specificate le tolleranze funzionali previste dalla normativa UNI EN 1090-2.

Tolleranze da utilizzare	Classe	Scelta tipologia
Tolleranze essenziali	Nessuna classe	<input type="checkbox"/>
Tolleranze funzionali	Classe 1	X
	Classe 2	<input type="checkbox"/>

NOTE / OSSERVAZIONI

Timbro e Firma **CLIENTE:** _____

DATA: _____

A CURA DI OLIVINI GIUSEPPE Spa Unipersonale PER LA FASE DI PRODUZIONE

Firma **RFPC:** _____

DATA: _____