

Specifiche d'esecuzione EN 1090 (redatta a cura del cliente)

Mod.SRP.10		Pagina 1 di 1		
Rev. 02		Data: 11/2020		

	1				_		
CODICE CLIENTE				☐ OFFERTA	□ ORDINE		
NOME CLIENTE							
RECAPITI TELEFONICI				(rif) (rif)	
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	□ ELABORATI GRAFICI			□ SPECIFICA TECNICA			
CLASSE DI ESECUZIONE	□ EXC 1	□ EXC 2		□ EXC 3*	□ EXC 4**		
PROVINI MATERIALE BASE	□ SI			□ NO			
LAVORAZIONI RICHIESTE	□ TAGLIO DRITTO □ TAGLIO INCLINATO		□ FORATURA	☐ MARCATURA (§ 6.2 EN 1090-2 Identificazion a cura del cliente)	ne: posizione		
PROFILATI		☐ UNI EN 10219-1 (Profilati cavi formati a freddo - con saldatura)		UNI EN 10210-1 (Profilati cavi finiti a caldo – senza saldatura)			
TIPO E GRADO ACCIAIO	□ S235	_ □	S275	□ S355	<u> </u>		
GRADI DI PREPARAZIONE: (secondo la norma EN 8501-3)			□ P1	□ P2	□ P3		
TOLLERANZE:		☐ IN CONFORMITA' AL PROGETTO ☐ IN CONFORMITA' alla EN 1090-2 ALL.D ☐ CRITERI ALTERNATIVI (UNI EN 22768-1 Classe di toll.					
CERTIFICAZIONI I	RICHIESTE						
TERMINE E MODALITA' DI CONSEGNA							
	INDIRIZZO						
Firma incaricato OLIVINI:							
Finiture supe Proprietà par TOLLERANZE GEOMETRICHI E' necessaria la verifica di tu	spessore (rif. 5.3.2 EN 10 prficiali (rif. 5.3.3 EN 1090 ticolari (rif. 5.3.4 EN 1090 E: tte le tolleranze richieste all'a	0-2): La 0-2): Dis	classe A2 per piatti e lar continuità interne di cla D "Tolleranze Geometriche	e non diversamente previsto ne ghi piatti, salvo condizioni più sse di qualità S1 per giunti a cr " della norma UNI EN 1090-2. Per c te funzionali previste dalla normati	stringenti se roce saldati.	e specificate	
Tolieranze da utilizzare		Classe		Scelta tipologia			
Tolleranze e			suna classe				
Tallacaeae f	in ali	(Classe 1	х			
Tolleranze funzionali ~		(Classe 2				
	NOT	TE / O	SSERVAZIONI				
imbro e Firma <u>CLIENTE</u> : _				DATA:			
A CURA DI OI	LIVINI GIUSEPPE	Spa U	nipersonale PER I	A FASE DI PRODUZI	ONE		

DATA: _____ Firma RFPC: