



# Certificato

La SQS attesta che l'azienda sotto indicata dispone di un sistema di gestione che soddisfa i requisiti della base normativa indicata.

**C.S.B. S.r.l.**  
**Via quattro quadretti**  
**25028 Verolanuova (BS)**  
**Italia**

Settore certificato

**Tutto il sito**

Ambito d'attività

**Produzione di manufatti di carpenteria in acciaio e di caldereria per i settori idroelettrico, termico, chimico industriale. Produzione di componenti interni in acciaio inossidabile per reattori petrolchimici.**

Base normativa

**ISO 3834-2:2005** **Requisiti di qualità concernenti la saldatura per fusione di materiali metallici**  
**Parte 2, 1ª edizione 2005**

Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management SQS  
Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen  
Data di emissione: 22 luglio 2013

Il presente certificato è valido fino al 21 luglio 2016  
No. Scope 17  
Numero di registrazione 50648



Trusted Cert



SCESm 001

*X. Edelmann*

X. Edelmann, Presidente SQS

*R. Glauser*

R. Glauser, CEO SQS



Swiss Made





# Attestazione

Con il presente la SQS certifica che l'impresa qui di seguito menzionata è qualificata per eseguire lavori di saldatura nei settori sotto specificati

**C.S.B. S.r.l.**  
**Via quattro quadretti**  
**25028 Verolanuova (BS)**  
**Italia**

Processi di saldatura conformi a EN ISO 4063	Categoria materiali conconforma a CR ISO 15608	Altri materiali	Dimensioni mm	Osservazioni
111	1.2-8		> 3 mm	
136	1.2-5		> 3 mm	
141	1.2-8		> 3 mm	
135	1.2, 5-8		> 3 mm	
138	1.2		> 3 mm	
121	1.2		> 3 mm	

	Cognome	Nome	Denominazione/Titolo
Supervisore della saldatura:	Musati	Enrico	IWT
Rappresentante:	Ravani	Adriano	Titolare

Associazione Svizzera per Sistemi  
di Qualità e di Management SQS  
Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen  
Data di emissione: 22 luglio 2013

La presente attestazione è valido  
fino al 21 luglio 2016  
No. Scope 17  
Numero di registrazione 50648



Trusted Cert



SCESm 001

*X. Edelmann*

X. Edelmann, Presidente SQS

*R. Glauser*

R. Glauser, CEO SQS



Swiss Made

