

L'AZIENDA

In EURO sider SCALO S.P.A. ci occupiamo dal 1987 di commercio di barre di acciai speciali. Abbiamo un'elevata disponibilità di diametri da mm 20 a mm 1000 nelle varie qualità di acciai speciali che permette ai nostri clienti di ottimizzare i sovrametalli riducendo i costi.

I mercati di riferimento dei nostri prodotti sono principalmente la MECCANICA (ingranaggi, riduttori, macchine movimento terra, veicoli industriali, automotive), OIL & GAS, STAMPAGGIO A CALDO.

I nostri acciai provengono dalle migliori acciaierie UE ed extra UE le quali sono in possesso delle certificazioni più restrittive richieste dal mercato. Possiamo in questo modo soddisfare le esigenze qualitative più severe richieste dai capitolati dei nostri clienti.

Grazie all'utilizzo di palmari di ultima generazione tutti i nostri operatori addetti alla preparazione dell'acciaio sono in grado di gestire, in tutta sicurezza, le forniture garantendo una rintracciabilità certa di tutta la filiera in qualsiasi momento.



sede legale e operativa
Via degli Emigranti, 9
25040 Cividate Camuno (BS)

sede operativa
Via XX Settembre, 57
25020 Flero



sales@eurosiderscalo.com



[+\(39\) 0364 340206](tel:+390364340206)



www.eurosiderscalo.com

**ESS****EUROSIDER SCALO**
ACCIAI SPECIALI



IL SERVIZIO

Ci proponiamo con tutta la nostra passione per fornire un servizio di qualità sia per le barre che per i pezzi tagliati che soddisfino le aspettative più esigenti dei nostri clienti.

Il nostro Customer Care è in grado di dare tutta l'assistenza necessaria ai nostri clienti per rispondere telefonicamente a tutte le richieste tecnico-commerciali.

Il nostro sistema informatico evoluto e specifico per gestire la vendita degli acciai speciali ci permette di avere in tempo reale tutte le informazioni per evadere gli ordini in modo chiaro, dettagliato e preciso come richiesto dai clienti.



LA CERTIFICAZIONE

Il Sistema di qualità di EURO SIDER SCALO è certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015



EUROSIDERSCALO

QUALITÀ	NORMA	GAMMA LAMINATI		GAMMA FUCINATI	
		da Ø (mm)	a Ø (mm)	da Ø (mm)	a Ø (mm)
S355J2 +AR	UNI EN 10025-2	20	500	270	850
C45R	UNI EN 10083-2	20	500	250	1000
C45R+QT	UNI EN 10083-2	50	500	-	-
42CrMoS4	UNI EN 10083-3	20	300	-	-
42CrMoS4 + A	UNI EN 10083-3	20	150	-	-
42CrMoS4 + QT	UNI EN 10083-3	20	500	250	1000
39NiCrMo3+QT	UNI EN 10083-3	20	500	250	1000
34CrNiMo6+QT	UNI EN 683-2	20	300	250	420
40NiCrMo7+A	UNI 7845	30	300	-	-
40NiCrMo7+QT	UNI 7845	30	300	300	420
16/20MnCrS5+A	UNI EN 10084	20	300	300	420
16/20MnCrS5+AR	UNI EN 10084	20	300	-	-
20MnCrS5+AR	UNI EN 10084	20	200	-	-
17NiCrMo6-4+A	UNI EN 10084	20	350	250	1000
11SMn30/37	UNI EN 10087	20	250	-	-
11SMnPb30/37	UNI EN 10087	20	170	-	-
A350LF2+N	ASTM A350	40	300	310	510



IL SITOWEB

Concepito come luogo destinato alla divulgazione di informazioni non solo sull'azienda ma sull'intero mercato.

LA NEWSLETTER

Ogni settimana vi informerà circa le principali novità dal mondo della siderurgia.

I CANALI SOCIAL

Un altro modo per restare in contatto con clienti e fornitori ed essere aggiornati sulle ultime notizie del mondo dell'acciaio.

