



STEEL BAR

PRODOTTO	STEEL BAR
MISSIONE	Barra elicoidale in acciaio inox AISI 304/316
CARATTERISTICHE	Barra elicoidale in acciaio inox AISI 304 o AISI 316, diametri 6, 8, 10 e 12 mm e lunghezza standard 1 m e 10 m.
ASPETTO	Barra elicoidale, lunghezza 1/10 m
CAMPI D'IMPIEGO	STEEL BAR viene impiegata in interventi di ancoraggi/cuciture su elementi in muratura e/o calcestruzzo a secco o con iniezioni di malta/resina.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

	STEEL BAR 6/304	STEEL BAR 6/316	STEEL BAR 8/304	STEEL BAR 8/316	STEEL BAR 10/304	STEEL BAR 10/316	STEEL BAR 12/304	STEEL BAR 12/316
Materiale	Acciaio Inox AISI 304	Acciaio Inox AISI 316	Acciaio Inox AISI 304	Acciaio Inox AISI 316	Acciaio Inox AISI 304	Acciaio Inox AISI 316	Acciaio Inox AISI 304	Acciaio Inox AISI 316
Lunghezza standard (m)	1/10 m	1/10 m	1/10 m	1/10 m	1/10 m	1/10 m	1/10 m	1/10 m
Resistenza a trazione (MPa)	1111	977	1192	1115	1246	1176	1338	1162
Allungamento a rottura	4,1	4,1	4,8	4,8	5,7	5,7	-	-
Carico ultimo di rottura a trazione (KN)	9,9	8,8	12,2	11,6	15,9	15,4	19,6	17,4

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

1

T&C Building Materials



STEEL BAR

SCHEDA TECNICA – rev 01/23

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE	Conservare in luogo protetto e asciutto. Usare opportune precauzioni nelle attività di movimentazione, trasporto e stoccaggio al fine di evitare danneggiamenti. Durante la movimentazione e l'applicazione indossare indumenti, occhiali e guanti protettivi.
IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI	Classificare come rifiuto speciale urbano. Non disperdere nell'ambiente ma accantonare e smaltire secondo le disposizioni locali.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

2

T&C Building Materials