






TUBI SENDZIMIR, PER AUTOMOTIVE, A FREDDO PER MOBILIO, DECAPATI

I tubi Sendzimir vengono utilizzati nel settore strutturale e nel mobilio: possono essere forniti con spessori fino a 2,60 millimetri e vengono prodotti da nastro zincato. Il tubo automotive trova il proprio impiego nel settore auto, prevalentemente in applicazioni di sicurezza come la struttura interna dei sedili e i punti di ancoraggio delle cinture di sicurezza. Il tubo destinato alla produzione di mobilio trova invece applicazione negli impieghi strutturali che presentano particolari esigenze estetiche.

TUBI SENDZIMIR, TUBI PER AUTOMOTIVE, TUBI A FREDDO PER MOBILIO, TUBI DECAPATI

Lunghezza: 200 / 4000 (toll. +/- 1 mm) 4000 / 10000 (toll. -0 +50 mm)

																								
					20x15					30x15	30x20	35x20					40x30	50x25					60x40	
					19x19																			
					20x20					25x25	30x30											40x40	50x50	
	18	19	20	22	25	26	27	28	30	32	35	38	40	41,28	41,5	42	45	48	50	51	60	63,5		
0,7	0,299	0,316	0,333	0,368	0,419	0,437	0,454	0,471	0,506	0,540	0,592	0,644	0,678	0,701	0,704	0,713	0,765	0,816	0,851	0,868	1,024	1,084		
0,8	0,339	0,359	0,379	0,418	0,477	0,497	0,517	0,537	0,576	0,616	0,675	0,734	0,773	0,799	0,803	0,813	0,872	0,931	0,971	0,990	1,168	1,237		
0,9	0,380	0,402	0,424	0,468	0,535	0,557	0,579	0,601	0,646	0,690	0,757	0,823	0,868	0,896	0,901	0,912	0,979	1,045	1,090	1,112	1,312	1,389		
1,0	0,419	0,444	0,469	0,518	0,592	0,617	0,641	0,666	0,715	0,764	0,838	0,912	0,962	0,993	0,999	1,011	1,085	1,159	1,208	1,233	1,455	1,541		
1,1	0,458	0,486	0,513	0,567	0,648	0,675	0,703	0,730	0,784	0,838	0,920	1,001	1,055	1,090	1,096	1,110	1,191	1,272	1,326	1,354	1,598	1,693		
1,2	0,497	0,527	0,556	0,616	0,704	0,734	0,764	0,793	0,852	0,911	1,000	1,089	1,148	1,186	1,193	1,207	1,296	1,385	1,444	1,474	1,740	1,844		
1,3	0,535	0,567	0,599	0,664	0,760	0,792	0,824	0,856	0,920	0,984	1,080	1,177	1,241	1,282	1,289	1,305	1,401	1,497	1,561	1,593	1,882	1,944		
1,4	0,573	0,608	0,642	0,711	0,815	0,849	0,884	0,918	0,987	1,056	1,160	1,264	1,333	1,377	1,384	1,402	1,505	1,609	1,678	1,712	2,023	2,144		
1,5	0,610	0,647	0,684	0,758	0,869	0,906	0,943	0,980	1,054	1,128	1,239	1,350	1,424	1,472	1,480	1,498	1,609	1,720	1,794	1,831	2,164	2,294		
1,6	0,647	0,687	0,726	0,805	0,923	0,963	1,002	1,042	1,121	1,200	1,318	1,436	1,515	1,566	1,574	1,594	1,712	1,831	1,910	1,949	2,304	2,442		
1,7	0,683	0,725	0,767	0,851	0,977	1,019	1,061	1,103	1,186	1,270	1,396	1,522	1,606	1,659	1,669	1,690	1,815	1,941	2,025	2,067	2,444	2,591		
1,8	0,719	0,764	0,808	0,897	1,030	1,074	1,119	1,163	1,252	1,341	1,474	1,607	1,696	1,753	1,762	1,785	1,918	2,051	2,140	2,184	2,584	2,739		
1,9	0,754	0,801	0,848	0,942	1,082	1,129	1,176	1,223	1,317	1,410	1,551	1,692	1,785	1,845	1,857	1,879	2,020	2,160	2,254	2,301	2,722	2,886		
2,0	0,789	0,838	0,888	0,986	1,134	1,184	1,233	1,282	1,381	1,480	1,628	1,776	1,874	1,937	1,948	1,973	2,121	2,269	2,367	2,417	2,861	3,033		
2,2	0,857	0,911	0,966	1,074	1,237	1,291	1,346	1,400	1,508	1,617	1,780	1,942	2,051	2,120	2,132	2,159	2,322	2,485	2,593	2,648	3,136	3,326		
2,4	0,923	0,983	1,042	1,160	1,338	1,397	1,456	1,515	1,634	1,752	1,930	2,107	2,225	2,301	2,314	2,344	2,521	2,699	2,817	2,877	3,409	3,616		
2,6	0,987	1,052	1,116	1,244	1,436	1,500	1,565	1,629	1,757	1,885	2,077	2,270	2,398	2,480	2,494	2,526	2,719	2,911	3,039	3,103	3,680	3,905		