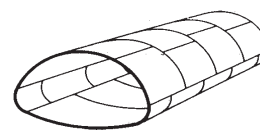


ONDA 150

SEZIONE RIBASSATA TIPO 1



SPESSORE DELLA CONDOTTA mm							CARATTERISTICHE GEOMETRICHE					PESO TEORICO COMPRESO BULLONERIA kg/m						
Altezza del rilevato m							N. di piastre	N. di spazi	Luce m	Freccia m	Sezione m ²	Spessore mm						
min. ÷ 1,00	1,01 ÷ 2,50	2,51 ÷ 4,00	4,01 ÷ 5,50	5,51 ÷ 7,00	7,01 ÷ 8,50	2,5						3,5	4,0	4,5	5,5	6,0	7,0	
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	3,5	6	22	1,85	1,40	2,05	200	246	286	308	399	422	467	
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	3,5		23	1,93	1,45	2,25	207	255	297	320	414	438	485	
2,7	2,7	2,7	2,7	3,5	3,5		24	2,06	1,50	2,40	213	264	307	332	428	454	504	
2,7	2,7	2,7	2,7	3,5	3,5		25	2,13	1,55	2,60	220	274	318	344	443	469	522	
2,7	2,7	2,7	2,7	3,5	3,5		26	2,21	1,60	2,90	227	283	329	356	457	485	540	
3,5	2,7	2,7	2,7	3,5	3,5		27	2,34	1,65	3,05	234	293	339	368	472	501	558	
3,5	2,7	2,7	2,7	3,5	3,5		28	2,41	1,70	3,25	241	302	350	380	486	517	576	
3,5	2,7	2,7	2,7	3,5	3,5		29	2,49	1,75	3,55	248	312	361	392	501	553	608	
3,5	2,7	2,7	3,5	3,5	4,2		30	2,62	1,80	3,70	254	321	372	404	515	569	626	
3,5	2,7	2,7	3,5	3,5	4,2		31	2,69	1,85	4,00	261	330	382	416	530	585	644	
3,5	2,7	3,5	3,5	4,2	4,2		32	2,85	1,90	4,25	268	340	393	428	545	621	676	
3,5	3,5	3,5	3,5	4,2	4,2		33	2,90	1,95	4,55	275	349	404	440	559	637	694	
3,5	3,5	3,5	3,5	4,2	4,2		34	2,97	2,00	4,85	282	359	415	452	574	653	712	
3,5	3,5	3,5	3,5	4,2	4,2		35	3,12	2,06	5,10	289	368	425	464	589	663	730	
3,5	3,5	3,5	3,5	4,2	4,7		36	3,25	2,11	5,40	302	385	444	485	613	675	749	
3,5	3,5	3,5	3,5	4,2	4,7		7	37	3,33	2,16	5,70	315	402	463	506	638	681	767
4,2	3,5	3,5	3,5	4,2	4,7	38		3,48	2,21	5,95	321	411	474	518	652	697	785	
4,2	3,5	3,5	4,2	4,2	4,7	39		3,53	2,26	6,20	328	421	484	530	667	712	803	
4,2	3,5	3,5	4,2	4,2	4,7	40		3,61	2,31	6,60	335	430	495	541	681	728	821	
4,2	3,5	4,2	4,2	4,2	5,5	41		3,76	2,36	6,90	342	440	505	553	695	744	839	
4,2	3,5	4,2	4,2	4,7	5,5	42		3,81	2,41	7,25	348	449	516	565	710	760	858	
4,2	4,2	4,2	4,2	4,7	5,5	43		3,86	2,46	7,50	384	487	556	606	725	796	889	
4,2	4,2	4,2	4,2	4,7	5,5	44		3,91	2,54	7,90	362	468	538	590	739	812	907	
4,2	4,2	4,2	4,2	4,7	5,5	45		4,09	2,57	8,30	369	478	549	602	754	828	926	
4,2	4,2	4,2	4,2	4,7	5,5	46		4,24	2,62	8,65	376	487	560	614	769	843	944	
4,7	4,2	4,2	4,7	5,5	6,2	47		4,29	2,67	9,00	383	497	570	626	784	850	962	
4,7	4,2	4,7	4,7	5,5	6,2	48		4,34	2,72	9,40	390	506	581	638	798	875	980	
4,7	4,7	4,7	4,7	5,5	6,2	49		4,52	2,77	9,75	397	516	592	650	813	911	1012	
4,7	4,7	4,7	4,7	5,5	6,2	50		4,67	2,82	10,15	403	525	602	662	827	927	1030	
4,7	4,7	4,7	4,7	5,5	6,2	51		4,72	2,87	10,50	410	534	613	673	841	934	1048	
4,7	4,7	4,7	5,5	6,2	7,2	52		4,77	2,92	10,95	417	544	624	686	856	949	1066	
4,7	4,7	4,7	5,5	6,2	7,2	9	53	4,83	3,00	11,35	430	561	642	706	881	965	1085	
5,5	4,7	4,7	5,5	6,2	7,2		54	5,00	3,02	11,70	437	570	653	718	895	971	1102	
5,5	5,5	5,5	5,5	6,2	7,2		55	5,06	3,07	12,20	444	580	664	730	910	987	1121	

- Le dimensioni indicate, riferite all'interno dell'ondulazione, sono nominali e quindi soggette a tolleranze di fabbricazione.
- Gli spessori indicati sono nominali e si riferiscono alle lamiere di origine grezze, non zincate; per essi valgono le tolleranze secondo norma UNI EN 10051 ove non diversamente concordato, specifiche diverse dovranno essere preventivamente concordate. Anche i pesi, essendo teorici, sono variabili in funzione delle stesse tolleranze sugli spessori.
- Altezza minima del rilevato da stabilire con specifica verifica a cura del progettista.
- Il numero di piastre, per tutte le sezioni, è indicativo e può variare secondo disponibilità dei semilavorati.