

R/W 1000

PARETE - COPERTURA



acciaio - posizione normale

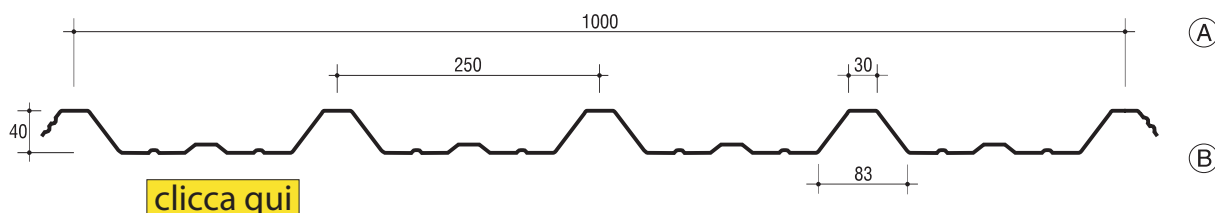
•Dimensioni: larghezza mm 1000, lunghezza a richiesta da produzione in continuo.



•Spessore: anche non standard su richiesta.

In ossequio alle Istruzioni CNR 10022/84 non sono stati riportati in tabella i carichi per spessori nominali inferiori a mm 0,6. Per impieghi particolari, per i quali gli elementi grecati non vengano gravati da carichi accidentali, sono disponibili, a richiesta, spessori inferiori a mm 0,6.

•Materiali: acciaio zincato, preverniciato o plastificato; acciaio inox.

CARATTERISTICHE STATICHE DELLA SEZIONE					
SPESSORE		0,6	0,7	0,8	1,0
PESO	Kg/m ²	5,82	6,79	7,76	9,69
PESO	Kg/m	5,82	6,79	7,76	9,69
J	 cm ⁴ /m	16,21	19,05	21,90	27,59
W	cm ³ /m	5,71	6,95	7,99	10,07
J	 cm ⁴ /m	16,21	19,05	21,90	27,59
W	cm ³ /m	5,57	6,62	7,68	9,82



CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN Kg/m ² , FRECCIA ≤ 1/200													
INTERASSE m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
SPESSORE mm	0,6	772	494	343	252	192	152	123	102				
	0,7	939	601	417	306	234	185	150	124	104			
	0,8	1080	691	480	352	270	213	172	142	120	102		
	1,0	1361	871	605	444	340	268	217	180	151	128	111	
	0,6	941	602	418	307	235	185	150	124	104	89		
	0,7	1118	716	497	365	279	220	179	142	109	86	68	
	0,8	1297	830	576	423	324	256	207	163	125	98	79	64
	1,0	1659	1062	737	541	414	327	265	205	158	124	99	81

•Trattamenti protettivi applicabili a richiesta: preverniciatura poliesteri per esterni, poliesteri siliconici, PVDF, termoplastica classe A.

• I valori in rosso non prevedono limitazioni di freccia.
• A o B indicano il lato preverniciato desiderato.

ISOLPACK®