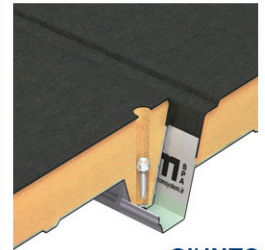
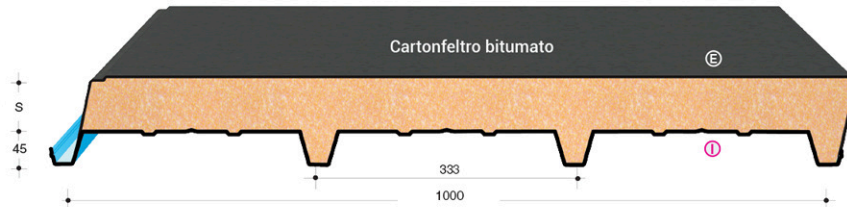


TIPO
**RP/ST
FLEX-DECK**

S
Spessore mm.
30-40-50
60-80-100-120



GIUNTO

ISOLAMENTO TERMICO			spessore lamiera ACCIAIO mm	U.M.	CONDIZIONI DI CARICO - Carichi utili di esercizio uniformemente distribuiti in KG/m ² - KN/m ²															
S spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K			DISTANZA TRA GLI APPOGGI IN m ℓ															
					1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00		
30	1,435	0,697	0,5	Kg/m ² KN/m ²	407	176	95	56	-	-	-	541	236	129	80	53	36	-		
					3,99	1,73	0,93	0,55	-	-	-	5,31	2,31	1,26	0,78	0,52	0,35	-		
40	1,866	0,536	0,6	Kg/m ² KN/m ²	494	215	117	71	37	-	-	660	288	158	98	65	45	-		
					4,85	2,11	1,15	0,70	0,36	-	-	6,47	2,83	1,55	0,96	0,64	0,44	-		
50	2,309	0,433	0,8	Kg/m ² KN/m ²	672	292	160	98	54	-	-	881	385	212	131	88	62	41		
					6,59	2,86	1,57	0,96	0,53	-	-	8,64	3,78	2,08	1,28	0,86	0,61	0,40		
60	2,747	0,364	1,0	Kg/m ² KN/m ²	851	371	203	125	70	39	-	1101	482	265	165	111	78	53		
					8,35	3,64	1,99	1,23	0,69	0,38	-	10,80	4,73	2,60	1,62	1,09	0,76	0,52		
80	3,623	0,276	CONDIZIONI DI CARICO (RP/ST FLEX.DECK) I valori indicati nelle tabelle prevedono una freccia $f \leq 1/200$ della luce ℓ (m). - La lettera P indica il lato eventualmente preverniciato.																	
100	4,504	0,222																		
120	5,376	0,186																		

