



ITALCOPPO

Pannelli per copertura
Roof panels



Spessore medio pannello Panel average thickness (mm)	53	68	105
Trasmittanza Termica Thermal transmittance U (W/m ² K) (UNI EN 14509 A.10)	0,49	0,38	0,24

TABELLA PORTATE - LOAD TABLE

Spessore pannello Panel thickness (mm)	Spessore nominale supporti Nominal thickness supports		Peso nominale pannello Panel nominal weight (kg/m ²)	Larghezza efficace appoggio: 100 mm Support effective width: 100 mm								
	Supporto esterno Acciaio Coppo External support Steel Coppo (mm)	Supporto interno Acciaio Dogato/Listonato Internal support Steel Dogato/Listonato (mm)		l=cm	105	140	175	210	245	280	315	350
53	0,50	0,40	9,2	P = kg/m ²	220	150	95	65	50	-	-	-
68	0,50	0,40	9,8		315	215	155	110	90	60	50	-
105	0,50	0,40	11,3		450	330	230	160	130	95	70	50

Spessore pannello Panel thickness (mm)	Spessore nominale supporti Nominal thickness supports		Peso nominale pannello Panel nominal weight (kg/m ²)	Larghezza efficace appoggio: 100 mm Support effective width: 100 mm								
	Supporto esterno Alluminio Coppo External support Aluminium Coppo (mm)	Supporto interno Acciaio Dogato/Listonato Internal support Steel Dogato/Listonato (mm)		l=cm	105	140	175	210	245	280	315	350
53	0,70	0,40	7,0	P = kg/m ²	150	95	60	-	-	-	-	-
68	0,70	0,40	7,6		270	180	125	90	60	50	-	-
105	0,70	0,40	9,1		400	250	180	130	95	70	50	-

Spessore pannello Panel thickness (mm)	Spessore nominale supporti Nominal thickness supports		Peso nominale pannello Panel nominal weight (kg/m ²)	Larghezza efficace appoggio: 100 mm Support effective width: 100 mm								
	Supporto esterno Rame Coppo External support Copper Coppo (mm)	Supporto interno Acciaio Dogato/Listonato Internal support Steel Dogato/Listonato (mm)		l=cm	105	140	175	210	245	280	315	350
53	0,60	0,40	9,8	P = kg/m ²	210	120	80	55	-	-	-	-
68	0,60	0,40	10,4		305	205	140	100	75	50	-	-
105	0,60	0,40	11,9		430	300	200	140	120	80	60	50