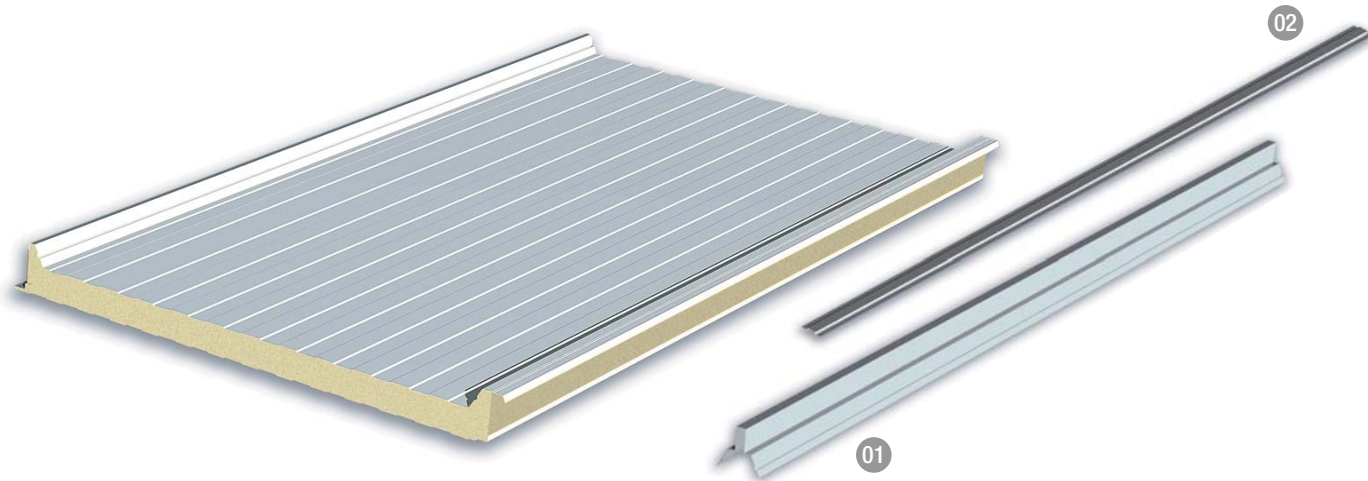




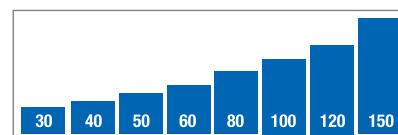
ITALVOLTAICO

Caratteristiche tecniche
 Technical characteristics
 Technische Eigenschaften
 Caractéristiques techniques

Pannello con marcatura
 Panel with Label
 Paneel mit Markenzeichen
 Panneau avec le label



- Spessore (mm)
- Thickness
- Plattenstärke
- Epaisseur



Pannello sandwich
 Sandwich panel
 Sandwichpaneelen
 Panneau sandwich

01
 Coprigiunto
 Cover joint
 Klemmprofile
 Joint de couverture

02
 Cappello
 Saddle Cap
 Schienen
 Cavaliers

Spessore pannello (mm)	Trasmittanza Termica in Accordo UNI EN 14509 A.10 U (W/m ² K)	Coefficiente di Trasmissione Termica Medio Iniziale in Accordo EN ISO 6946 K (W/m ² K)
30	0,73	0,58
40	0,56	0,46
50	0,45	0,38
60	0,38	0,32
80	0,28	0,25
100	0,23	0,20
120	0,19	0,17
150	0,16	0,14

Spessore Nominale Supporti Acciaio		Peso Pannelli (kg./m ²)							
		Spessore Pannello (mm)							
Esterna mm	Interna mm	30	40	50	60	80	100	120	150
0,50	0,40	9,2	9,7	10,1	10,5	11,3	12,1	12,9	14,1
0,50	0,50	10,1	10,6	11,0	11,4	12,2	13,0	13,8	15,0
0,60	0,40	10,1	10,6	11,0	11,4	12,2	13,0	13,8	15,0
0,80	0,40	11,9	12,4	12,8	13,2	14,0	14,8	15,6	16,8

Il peso è riferito solo al pannello sandwich con esclusione degli accessori di montaggio