

TABELLA GIUDIZIO PROPORZIONI

Giudizio	inusuale <i>fair</i>	buono <i>good</i>	ottimo <i>very good</i>	eccellente <i>excellent</i>	ottimo <i>very good</i>	buono <i>good</i>	inusuale <i>fair</i>		
Tavola <small>arrotondamento all'intero</small>	≤ 49%	50% ≤ ≥ 51%	52% ≤ ≥ 53%	54% ≤ ≥ 62%	63% ≤ ≥ 66%	67% ≤ ≥ 70%	≥ 71%		
Altezza <small>arrotondamento alla prima decimale</small>	≤ 52,9%	53,0% ≤ ≥ 55,4%	55,5% ≤ ≥ 58,4%	58,5% ≤ ≥ 63,0%	63,1% ≤ ≥ 64,4%	64,5% ≤ ≥ 66,9%	≥ 67,0%		
Corona <small>arrotondamento al 5 sulla prima decimale</small>	≤ 8,5%	9,0% ≤ ≥ 10,5%	11,0% ≤ ≥ 11,5%	12,0% ≤ ≥ 16,0%	16,5% ≤ ≥ 18,0%	18,5% ≤ ≥ 19,5%	≥ 20,0%		
Padiglione <small>arrotondamento al 5 sulla prima decimale</small>	≤ 39,5%	40,0% ≤ ≥ 41,0%	41,5% ≤ ≥ 42,5%	43,0% ≤ ≥ 44,5%	45%	45,5% ≤ ≥ 46,5%	≥ 47,0%		
Dimensione apice <small>arrotondamento alla prima decimale</small>				0.0 to 0.9%	1.0 to 1.9%	2.0 to 3.9%	≥ 4.0%		
Angolo Corona <small>arrotondamento alla prima decimale</small>	≤ 25,9°	26,0° ≤ ≥ 27,9°	28,0° ≤ ≥ 31,9°	32,0° ≤ ≥ 36,0°	36,1° ≤ ≥ 37,7°	37,8° ≤ ≥ 40,0°	≥ 40,1°		
Angolo Padiglione <small>arrotondamento alla prima decimale</small>	≤ 38,4°	38,5° ≤ ≥ 39,5°	39,6° ≤ ≥ 40,5°	40,6° ≤ ≥ 41,8°	41,9° ≤ ≥ 42,1°	42,2° ≤ ≥ 43,1°	≥ 43,2°		
Cintura <small>arrotondamento al 5 sulla prima decimale</small>	0,0% ≤ ≥ 0,5%	1,0% ≤ ≥ 1,5%	2,0%	2,5% 3,0% ≤ ≥ 4,0%	4,5% ≤ ≥ 5,0%	5,5% ≤ ≥ 6,0% 6,5 ≤ ≥ 7,5%	≥ 8,0%		
Descrizione Cintura	Estremamente sottile <i>Extremely thin</i>	Molto sottile <i>Very thin</i>	Sottile <i>Thin</i>	Sottile <i>Thin</i>	Media <i>Medium</i>	Media <i>Medium</i>	Spessa <i>Thick</i>	Molto spessa <i>Very thick</i>	Estremamente spessa <i>Extremely thick</i>
Faccette di stella <small>arrotondamento al 5 sull'intero</small>	≤ 30%	35%	40%	45 to 55%	60%	65%	≥ 70%		
Traverso inferiori <small>arrotondamento al 5 sull'intero</small>	≤ 60%	65% ≤ ≥ 70%	75%	75% ≤ ≥ 85%	85%	90%	≥ 95%		

L'arrotondamento utilizzato è quello matematico e segue la regola del 5.

esempi:

1,4 corrisponde a 1
1,5 corrisponde a 1
1,6 corrisponde a 2

1,24 corrisponde a 1,2
1,25 corrisponde a 1,2
1,26 corrisponde a 1,3

Se i valori di proporzione cadono in diverse categorie, per esprimere il giudizio complessivo, viene utilizzato sempre il grado inferiore.