

FORMULE UTILI PER LA COSTRUZIONE DEI TRACCIATI

LARGHEZZA DELLE GRIGLIE UTILIZZATE PER CAPI CHE VESTONO LA PARTE SUPERIORE DEL CORPO

Gradi di vestibilità	Formula	Risultato (in cm)	Da utilizzare per...
v.v. -3°	Semicirconferenza seno $- 3$ cm (45 $- 3$)	42	Canottiere, reggiseni, body
v.v. 0°	Semicirconferenza seno $- 0$ cm (45 $- 0$)	45	Sottovesti
v.v. $+4^{\circ}$	Semicirconferenza seno $+ 4$ cm (45 $+ 4$)	49	Camicie da notte, pigiami, <i>homewear</i>
v.v. $+5^{\circ}$	Semicirconferenza seno $+ 5$ cm (45 $+ 5$)	50	Vestaglie poco ampie
v.v. $+7^{\circ}$	Semicirconferenza seno $+ 7$ cm (45 $+ 7$)	52	Vestaglie ampie, accappatoi

LARGHEZZA DELLE GRIGLIE UTILIZZATE PER CAPI CHE VESTONO LA PARTE INFERIORE DEL CORPO

Gradi di vestibilità	Formula	Risultato (in cm)	Da utilizzare per...
v.v. -3°	Semicirconferenza bacino $- 3$ cm (47 $- 3$)	44	Mutande
v.v. $+4^{\circ}$	Semicirconferenza bacino $+ 4$ cm (47 $+ 4$)	51	Pantaloni di pigiami e <i>homewear</i>

UNITÀ DI MISURA DELLE VESTIBILITÀ

Gradi di vestibilità	Formula (divisione in 20 parti dei gradi di vestibilità)	Unità di misura (in cm)
v.v. -3°	$-3 : 20$	$-0,15$
v.v. 0°	$0 : 20$	0
v.v. $+4^{\circ}$	$4 : 20$	$+0,2$
v.v. $+5^{\circ}$	$5 : 20$	$+0,25$
v.v. $+7^{\circ}$	$7 : 20$	$+0,35$

LARGHEZZA SCOLLO BASE

Nota: lo scollo base comprende 3 settori, quindi 3 unità di misura.

Gradi di vestibilità	Formula	Soluzione formula	Risultato (in cm)
v.v. -3°	1/7 semicirconferenza seno - 3 unità di misura (45 : 7) - (3 × -0,15)	6,4 - 0,45	5,95
v.v. 0°	1/7 semicirconferenza seno - 3 unità di misura (45 : 7) - (3 × 0)	6,4 - 0	6,4
v.v. $+4^\circ$	1/7 semicirconferenza seno + 3 unità di misura (45 : 7) + (3 × +0,2)	6,4 + 0,6	7
v.v. $+5^\circ$	1/7 semicirconferenza seno + 3 unità di misura (45 : 7) + (3 × +0,25)	6,4 + 0,75	7,15
v.v. $+7^\circ$	1/7 semicirconferenza seno + 3 unità di misura (45 : 7) + (3 × +0,35)	6,4 + 1,05	7,45

LARGHEZZA ASCELLA DIETRO E DAVANTI

Nota: l'ascella comprende 3 settori, quindi 3 unità di misura.

Gradi di vestibilità	Formula	Soluzione formula	Risultato (in cm)
v.v. -3°	Metà ascella base - 3 unità di misura 5 - (3 × -0,15)	5 - 0,45	4,55
v.v. 0°	Metà ascella base - 3 unità di misura 5 - (3 × 0)	5 - 0	5
v.v. $+4^\circ$	Metà ascella di base + 3 unità di misura 5 + (3 × +0,2)	5 + 0,6	5,6
v.v. $+5^\circ$	Metà ascella di base + 3 unità di misura 5 + (3 × +0,25)	5 + 0,75	5,75
v.v. $+7^\circ$	Metà ascella di base + 3 unità di misura 5 + (3 × +0,35)	5 + 1,05	6,05

LIVELLO ASCELLARE/GIRO

Nota: quando la vestibilità è in negativo o pari a zero, il livello ascellare rimane immutato e non diminuisce.

Gradi di vestibilità	Formula	Soluzione formula	Risultato (in cm)
v.v. -3°	1 UA 21	21	21
v.v. 0°	1 UA 21	21	21
v.v. $+4^\circ$	1 UA × 1,1; per maggior agio + 0,25 per ogni grado di vestibilità (21 × 1,1) + (0,25 × 4)	23,1 + 1	24,1
v.v. $+5^\circ$	1 UA × 1,1; per maggior agio + 0,25 per ogni grado di vestibilità (21 × 1,1) + (0,25 × 5)	23,1 + 1,25	24,35
v.v. $+7^\circ$	1 UA × 1,1; per maggior agio + 0,25 per ogni grado di vestibilità (21 × 1,1) + (0,25 × 7)	23,1 + 1,75	24,85