

## GUIDA ALLE TAGLIE

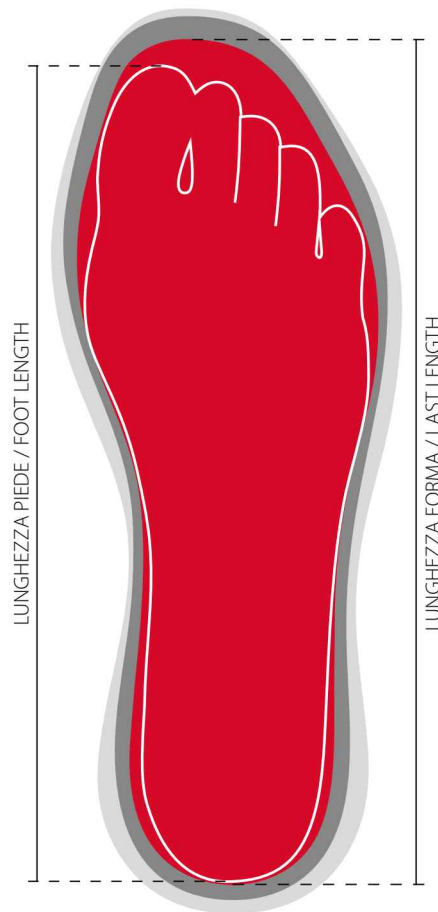
La misurazione della scarpa ha come riferimento la lunghezza della forma o sagoma anatomica del modello, dal tallone all'estremità anteriore. La forma non è altro che un oggetto (realizzato in legno o in vari materiali plastici), progettato per interpretare il volume destinato al piede all'interno della calzatura, attorno a cui viene effettivamente costruita la scarpa. Pertanto, per semplificare, per lunghezza della forma si intende la lunghezza della cavità interna della scarpa seguendo la linea della superficie plantare.

Nella tabella seguente indichiamo la lunghezza delle nostre forme per ogni taglia, la relativa corrispondenza alla scala taglie di riferimento EUR e la conversione adattata alle altre scale taglie internazionali.

La taglia **EUR** si riferisce al sistema di identificazione delle forme in Punti Francesi. Un punto francese corrisponde a 2/3 di 1 cm, quindi una forma lunga circa 280 mm, pari a 28 cm, corrisponde ad una taglia **EUR 42** ( $28 \times 3 = 84 / 84 : 2 = 42$ ). La taglia **UK** si riferisce ad un sistema in Punti Inglesi con una precisa progressione aritmetica. Un punto inglese corrisponde a 1 barleycorn (1/3 di pollice), la scala taglie per adulti parte da un valore 0 che convenzionalmente vale 25 barleycorn ( $8 + 1/3$  pollici), quindi se la forma della scarpa è lunga 280 mm, pari a circa "11 in", corrisponde ad una taglia **UK 8** ( $11 \times 3 = 33 / 33 - 25 = 8$ ).

La taglia **US MAN** si riferisce al sistema in Punti Americani secondo una diversa progressione aritmetica. Un punto americano corrisponde come quello inglese ad 1/3 di pollice, ma la scala taglie americana da uomo parte da un valore iniziale che convenzionalmente vale  $8 + 7/12$  pollici, quindi per la stessa lunghezza di forma il valore della taglia americana è un po' più alto di quello inglese (solitamente 0,5 in più). La taglia **US WOMAN** è convenzionalmente un numero in più di quella US MAN.

Il Sistema **Mondopoint**, definito dalla norma ISO 9407:1991, descrive le caratteristiche fondamentali di un sistema di misura delle calzature basato sulla lunghezza e larghezza del piede in mm. Per quanto riguarda la lunghezza, il valore per ogni taglia è circa 10 mm inferiore alla lunghezza della forma.



■ Suola / Sole

■ Forma / Last

— Piede / Foot

## SIZE GUIDE

Shoe sizes take into account the length of the last or the model's profile, from the heel to the front tip. The last is an object (made of wood or various plastic materials) designed to interpret the volume of the foot inside the shoe, around which the shoe is actually manufactured. Therefore, in order to simplify, the last's length refers to the internal shoe cavity along the plantar surface.

The following table shows the length of our lasts for each size, the related correspondence with the EUR reference sizes and the adapted conversion for other international size guides.

The **EUR** size refers to the last identified in Paris points. One Paris point equates to 2/3 of a centimetre; therefore, a last measuring 280 mm, equal to 28 cm, corresponds to a **EUR size 42** ( $28 \times 3 = 84 / 84 : 2 = 42$ ).

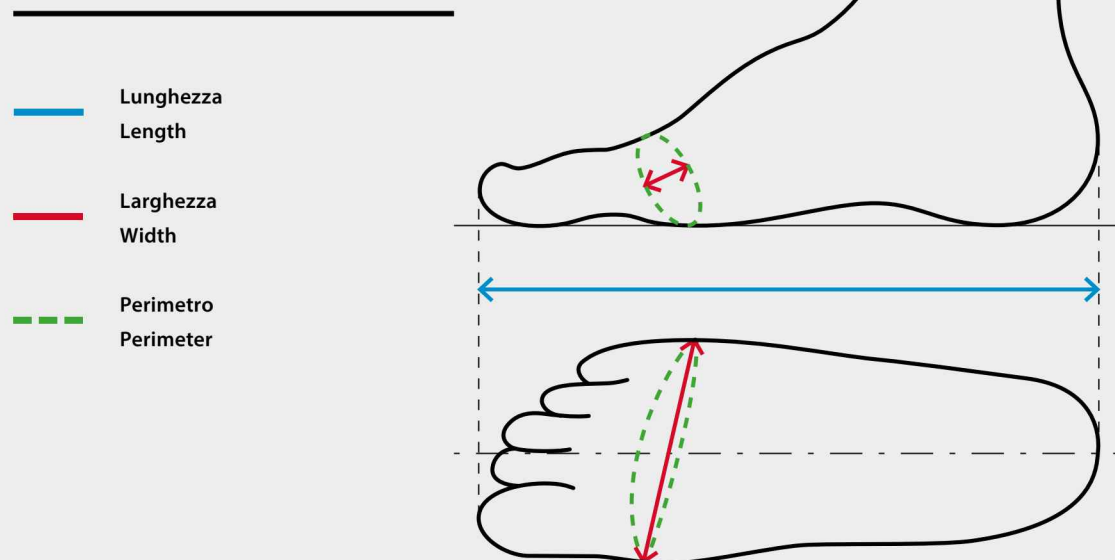
**UK** sizes refer to the English barleycorn Points system with a precise arithmetic progression. One English point corresponds to 1 barleycorn (1/3 inch), the size guide for adults starts from a value 0 which conventionally equates to 25 barleycorns ( $8 + 1/3$  inches), therefore, if the shoe's last is 280 mm long, equal to approx. "11 in", it corresponds to a **UK size 8** ( $11 \times 3 = 33 / 33 - 25 = 8$ ).

The **US MAN** size refers to the American Points system which follows a different arithmetical progression. Like the English point, the American one corresponds to 1/3 inch, but the American size guide starts from an initial value which conventionally equates to  $8 + 7/12$  inches, therefore, for the same length of the last, the American size is slightly higher than the English one (generally 0.5 more). The **US WOMAN** size is conventionally one number more than the US MAN one.

The **Mondopoint** system, defined by the ISO 9407:1991 standard, describes the essential characteristics of a footwear measuring system based on the length and width of the foot in mm. As concerns the length, the value for each size is approximately 10 mm less than the size of the last.

TAGLIE / SIZES																																			
Lunghezza forma PAYPER (mm) PAYPER last length (mm)	235,0	238,0	241,5	245,0	248,0	251,5	255,0	258,0	261,5	265,0	268,0	271,5	276,0	279,0	281,5	285,0	288,0	291,5	295,0	298,0	301,5	305,0	308,0	311,5	315,0	318,0	321,5	325,0	328,0	331,5	335,0	338,0	341,5	345,0	348,0
MONDOPOINT (mm)	225	230	230	235	240	240	245	250	250	255	260	260	265	270	270	275	280	280	285	290	290	295	300	300	305	310	310	315	320	320	325	330	330	335	340
EUR	35	35 1/2	36	36 1/2	37	37 1/2	38	38 1/2	39	39 1/2	40	40 1/2	41	41 1/2	42	42 1/2	43	43 1/2	44	44 1/2	45	45 1/2	46	46 1/2	47	47 1/2	48	48 1/2	49	49 1/2	50	50 1/2	51	51 1/2	52
UK	3		3.5		4		5		5.5		6.5		7.5	8	8	8.5	9	9.5	9.5	10	10.5		11		12		13		13.5		14.5		15		16
US MAN	3		3.5		4.5		5.5		6		7		7.5	8	8.5	9	9.5	9.5	10	10.5	11		11.5		12.5		13		14		14.5		15.5		16.5
US WOMAN	4		4.5		5.5		6.5		7		8		8.5	9	9.5																				

### MISURAZIONE DEL PIEDE FOOT MEASUREMENT



**N.B.**

- a) Le forme possono avere varie fisionomie a seconda dei volumi e delle linee anatomiche desiderate, per cui per scegliere adeguatamente una scarpa dovrebbero essere considerate anche la larghezza nel punto più largo della pianta e la calzata, cioè la misurazione del perimetro necessario a congiungere i punti di riferimento per la misurazione della larghezza.
- b) Le dimensioni del piede sinistro e di quello destro sono spesso leggermente diverse e in questo caso la taglia deve essere scelta sulla base della misura del piede più grande.

**N.B.**

- a) Lasts can have different appearances according to the desired volumes and anatomical shapes. In order to properly choose a shoe therefore, the largest width of the sole and the fit, that is the measurement of the perimeter required to join the reference points for measuring the width, must be taken into account.
- b) Left and right feet often have slightly different sizes; the size should therefore be chosen according to the measurements of the larger foot.