

## Prospetto 1

AREA DELLE FINESTRE DI FORNITURA	DIMENSIONE DELLA FINESTRA CAMPIONE
$0 \leq \text{area} \leq 2,3 \text{ m}^2$	<p>1,23 (<math>\pm 25\%</math>) m x 1,48 (-25%) m</p> <p>1,48 m</p> <p>1,11 m</p> <p>max area 2,3 m<sup>2</sup></p> <p>min area 1,02 m<sup>2</sup></p> <p>0,92 m 1,54 m</p>
$\text{area} > 2,3 \text{ m}^2$	<p>1,48 (+25%) m x 2,18 (<math>\pm 25\%</math>) m</p> <p>2,72 m</p> <p>1,64 m</p> <p>max area 5,03 m<sup>2</sup></p> <p>min area 2,43 m<sup>2</sup></p> <p>1,48 m 1,85 m</p>

## Prospetto 2

AREA DELLE PORTEFINESTRE DI FORNITURA	DIMENSIONE DELLA PORTAFINESTRA CAMPIONE
$0 \leq \text{area} \leq 3,6 \text{ m}^2$	<p>1,23 (<math>\pm 25\%</math>) m x 2,18 (<math>\pm 25\%</math>) m</p> <p>2,72 m</p> <p>1,64 m</p> <p>max area 4,19 m<sup>2</sup></p> <p>min area 1,51 m<sup>2</sup></p> <p>0,92 m 1,54 m</p>
$\text{area} > 3,6 \text{ m}^2$	<p>2,00 (<math>\pm 25\%</math>) m x 2,18 (<math>\pm 25\%</math>) m</p> <p>2,72 m</p> <p>1,64 m</p> <p>max area 6,80 m<sup>2</sup></p> <p>min area 2,46 m<sup>2</sup></p> <p>1,50 m 2,50 m</p>