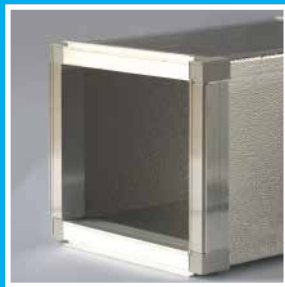


CONDOTTE PREISOLATE



SEAFER



SFAER

CONDOTTE PREISOLATE



La funzione di una **rete di condotte** è quella di convogliare l'aria (oppure altri gas, con l'esclusione di quelli nocivi e/o pericolosi) dall'unità nella quale viene prodotta ai vari locali da "trattare" e/o di estrarla dagli stessi per espellerla definitivamente o per ritrattarla in parte.

Questa definizione è valida sia per gli impianti aeraulici di tipo semplice (come ad esempio la ventilazione forzata di un'autorimessa) sia per quelli molto più complessi (es. a servizio di un ospedale), nei quali l'obiettivo di raggiungere un certo **livello di benessere in spazi determinati** impone l'obbligo del controllo di tutti i parametri più importanti, quali: igienicità, temperatura, umidità relativa, purezza, velocità e sicurezza antincendio.

Generalmente un impianto aeraulico si presenta come la sommatoria di un insieme di elementi che sono più o meno numerosi in funzione del tipo d'impianto considerato. Uno di questi elementi è la rete di condotte con le quali l'aria viene "trasportata" secondo le dimensioni ed i percorsi stabiliti nel progetto.

INTERNO, ESTERNO E ANTIMICROBICO

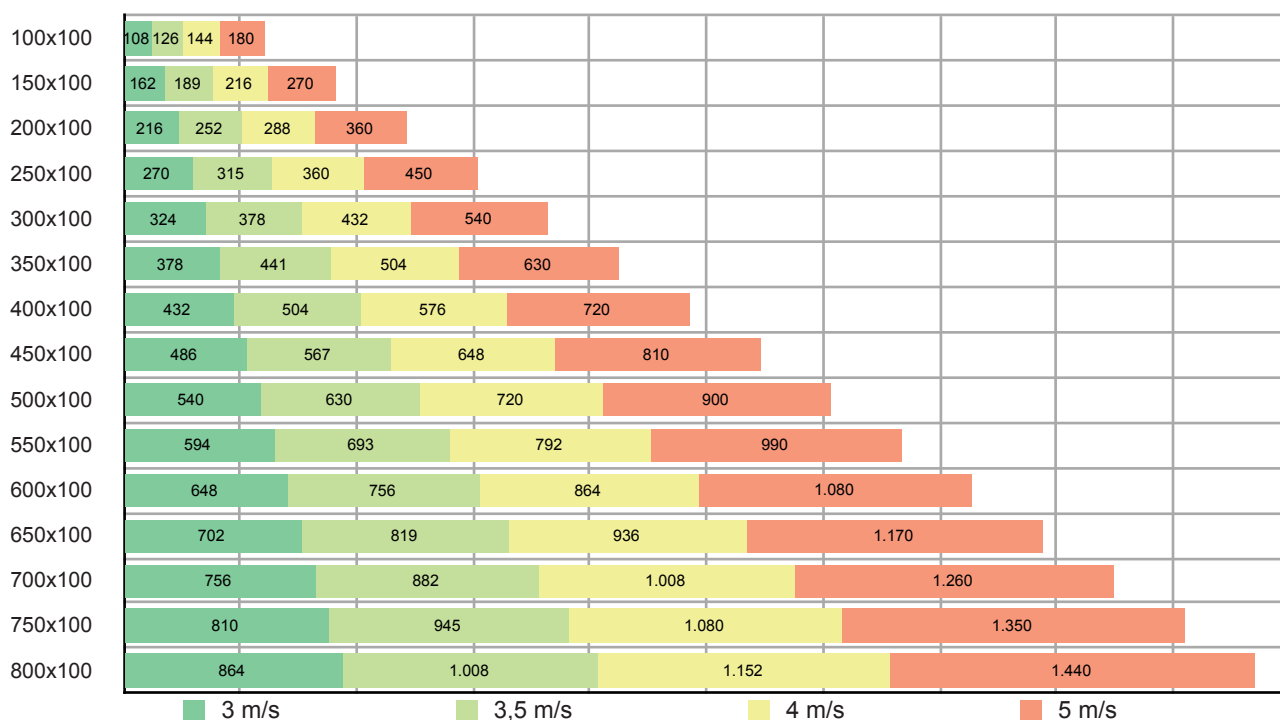
Le condotte preisolate si dividono in 3 macro categorie: interno, esterno e antimicrobico. Tali canali sono destinati al trasporto dell'aria negli impianti di termoventilazione e condizionamento. I canali Sfaer, che nascono da specifiche esigenze tecniche ed economiche, consentono di **costruire impianti aeraulici che garantiscono i più alti standard di sicurezza** e numerosi vantaggi tra i quali:

- eccezionale isolamento termico;
- nessun problema di rilascio di fibre o altri agenti inquinanti;
- estrema leggerezza di peso;
- possibilità di installare canali anche all'esterno;
- reazione al fuoco Classe 0-1.

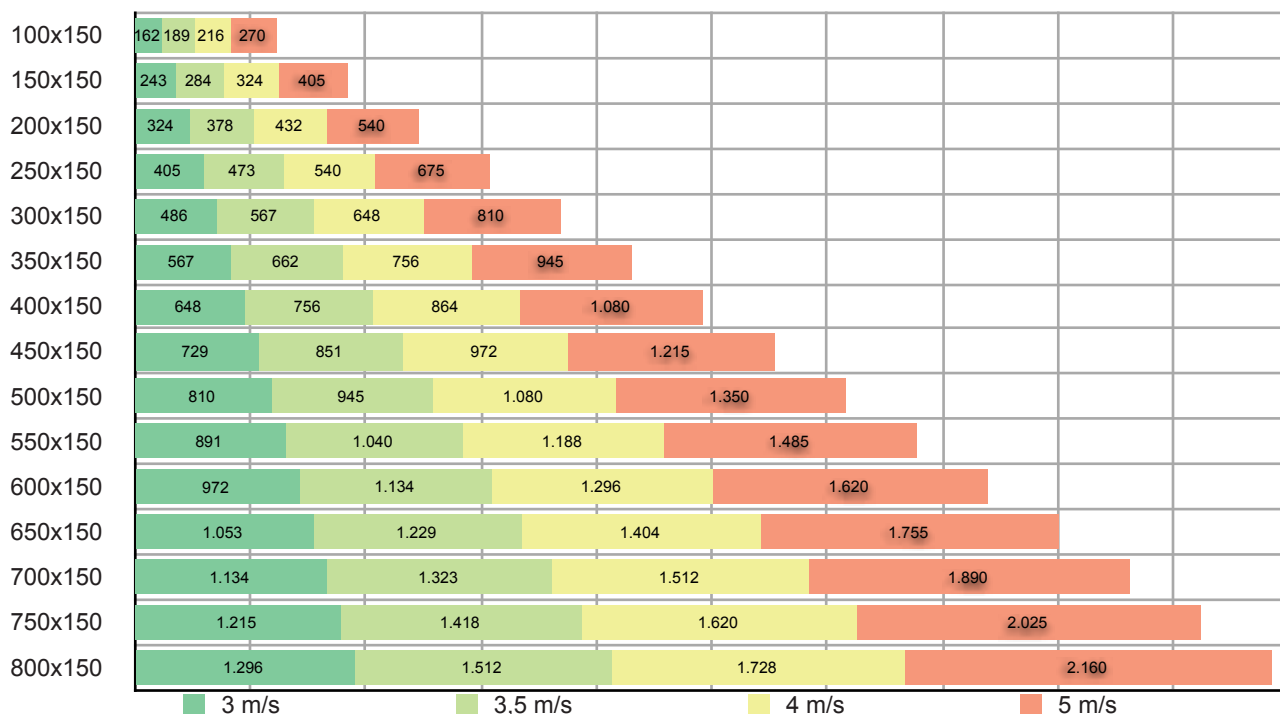


Dimensionamento

Altezza condotta h = 100 mm



Altezza condotta h = 150 mm



Nota bene:

Soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso. Le misure dove non indicate si intendono in mm.

CONDOTTE PREISOLATE

- interno
- esterno
- antimicrobico

TUBO SPIRO

- canali in lamiera
- accessori

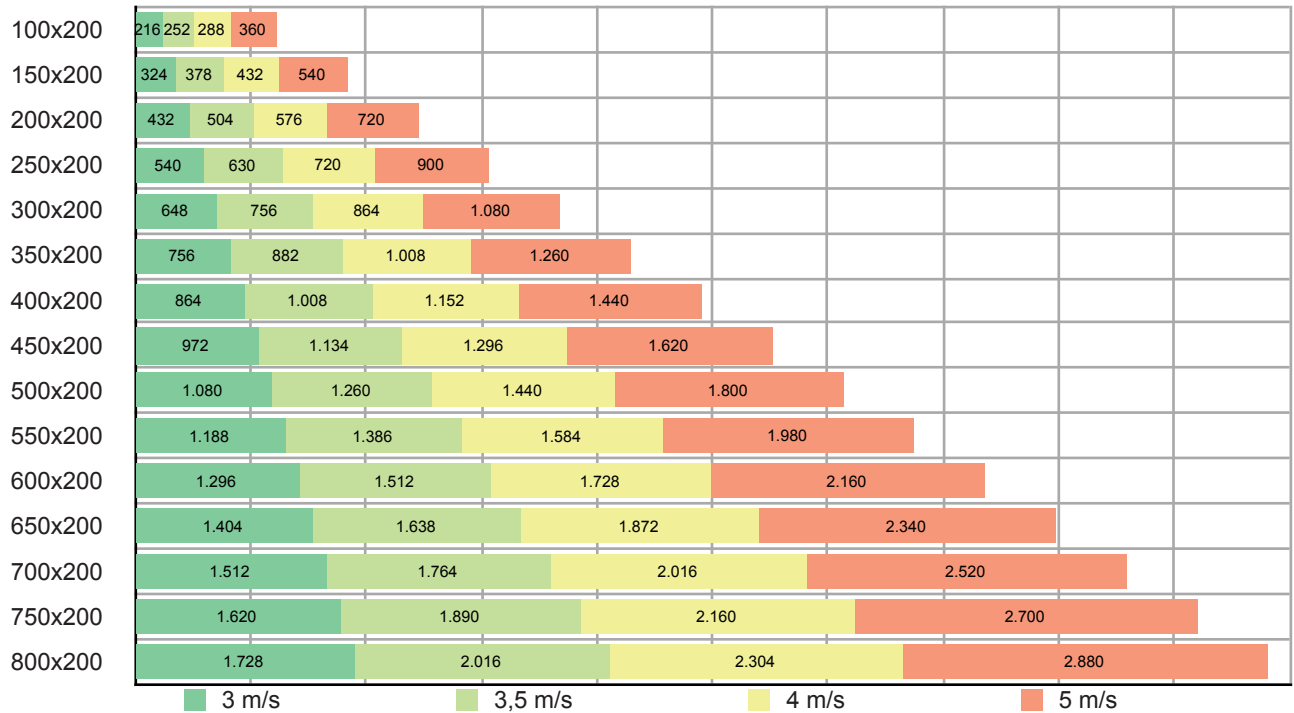
ACCESSORI

- tubo flessibile
- serrande
- botole di accesso

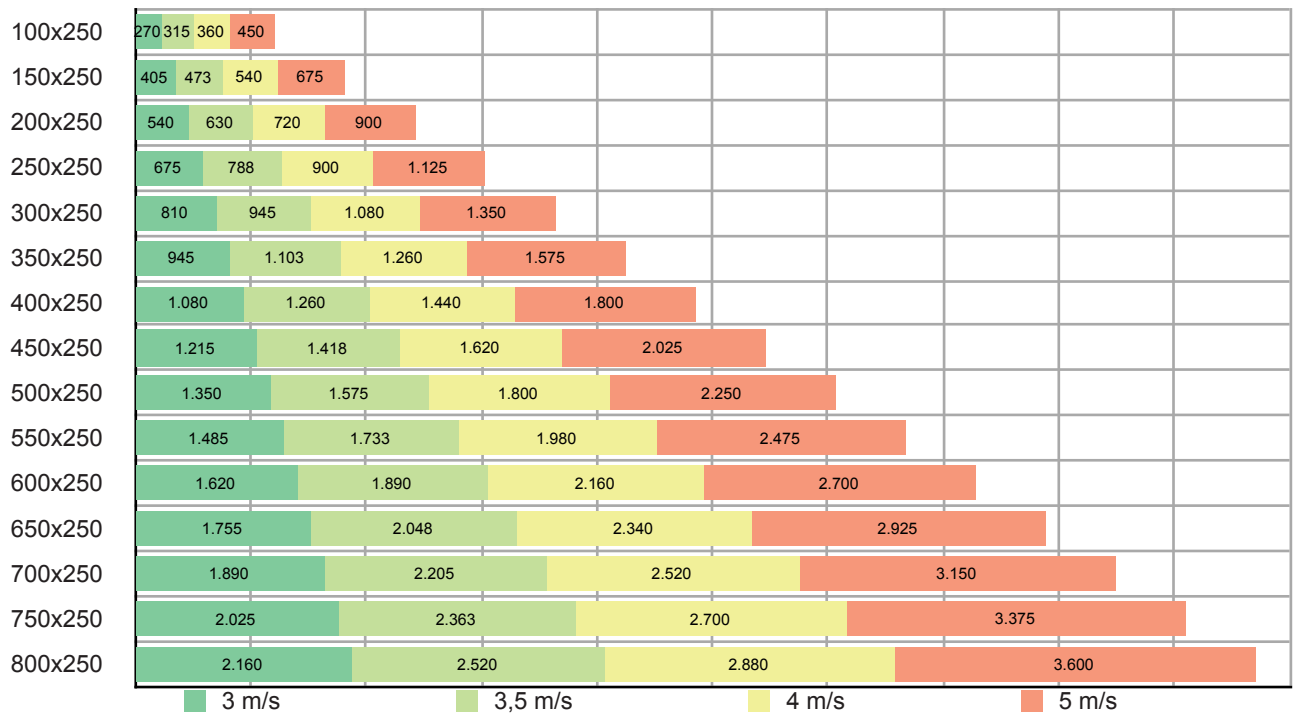
MATERIALE PER COSTRUZIONE
CONDOTTE

Dimensionamento

Altezza condotta h = 200 mm



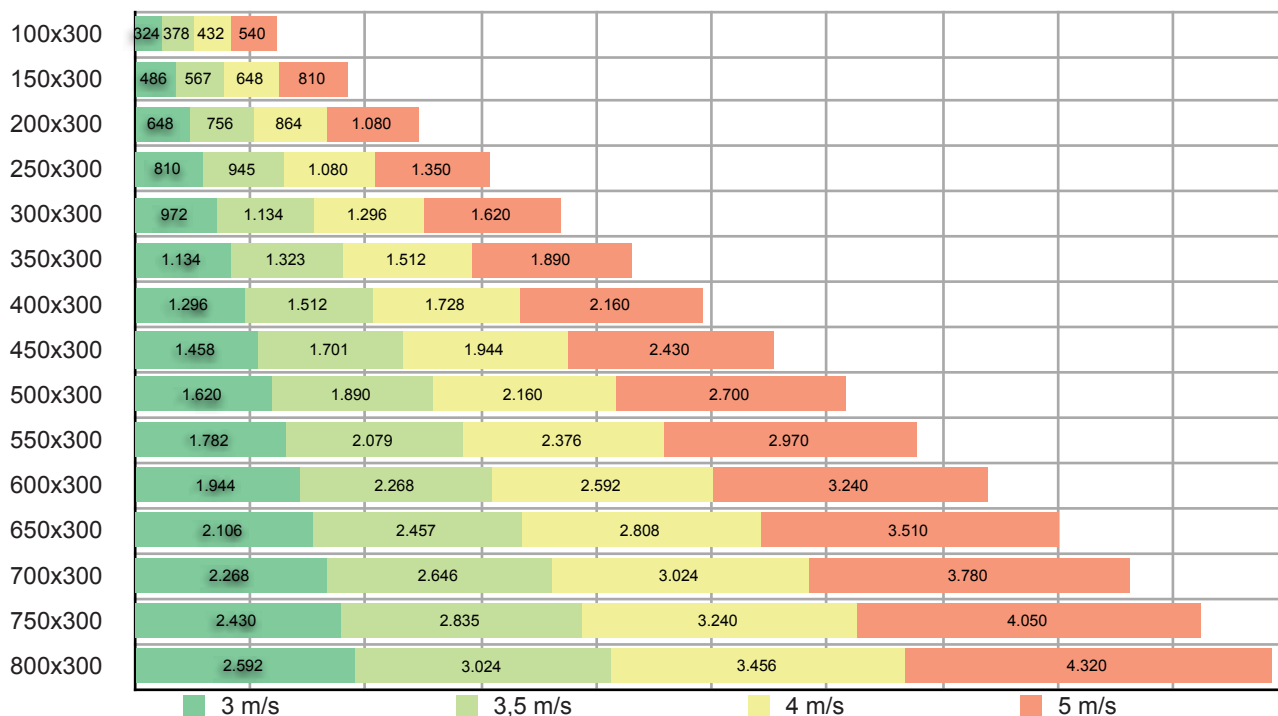
Altezza condotta h = 250 mm



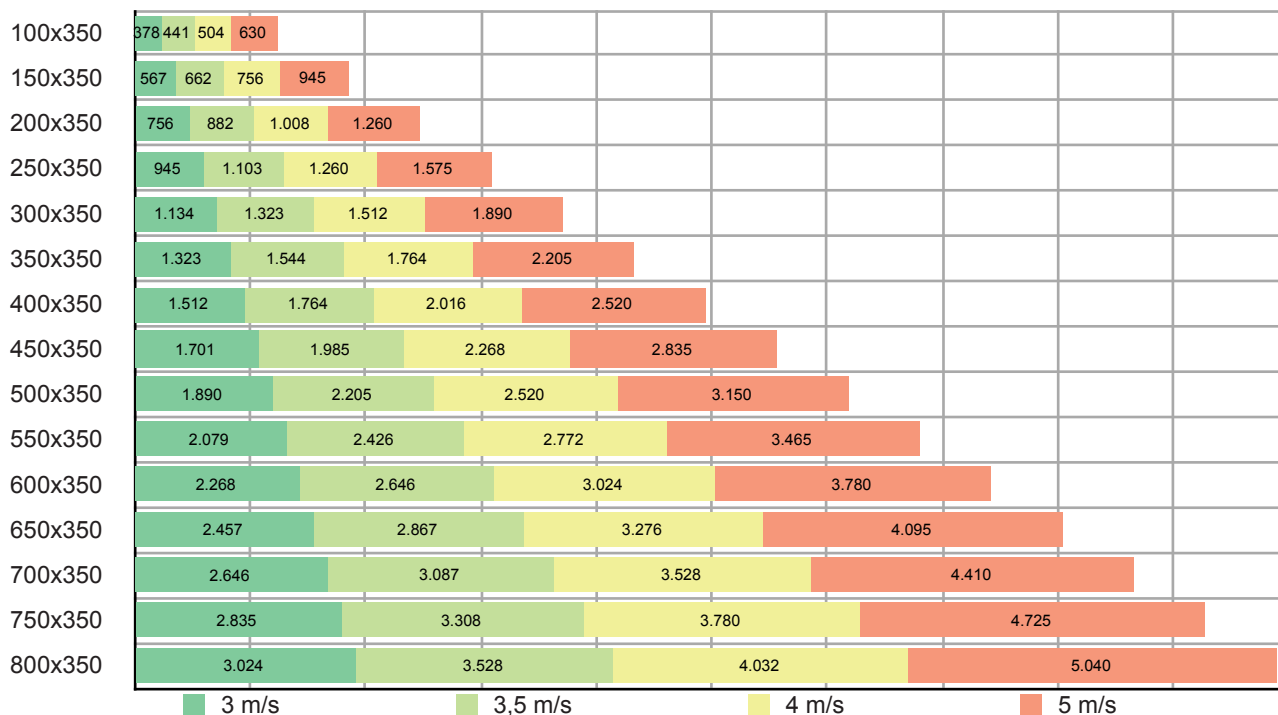
Nota bene:
Soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso. Le misure dove non indicate si intendono in mm.

Dimensionamento

Altezza condotta h = 300 mm



Altezza condotta h = 350 mm



Nota bene:

Soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso. Le misure dove non indicate si intendono in mm.

CONDOTTE PREISOLATE

- interno
- esterno
- antimicrobico

TUBO SPIRO

- canali in lamiera
- accessori

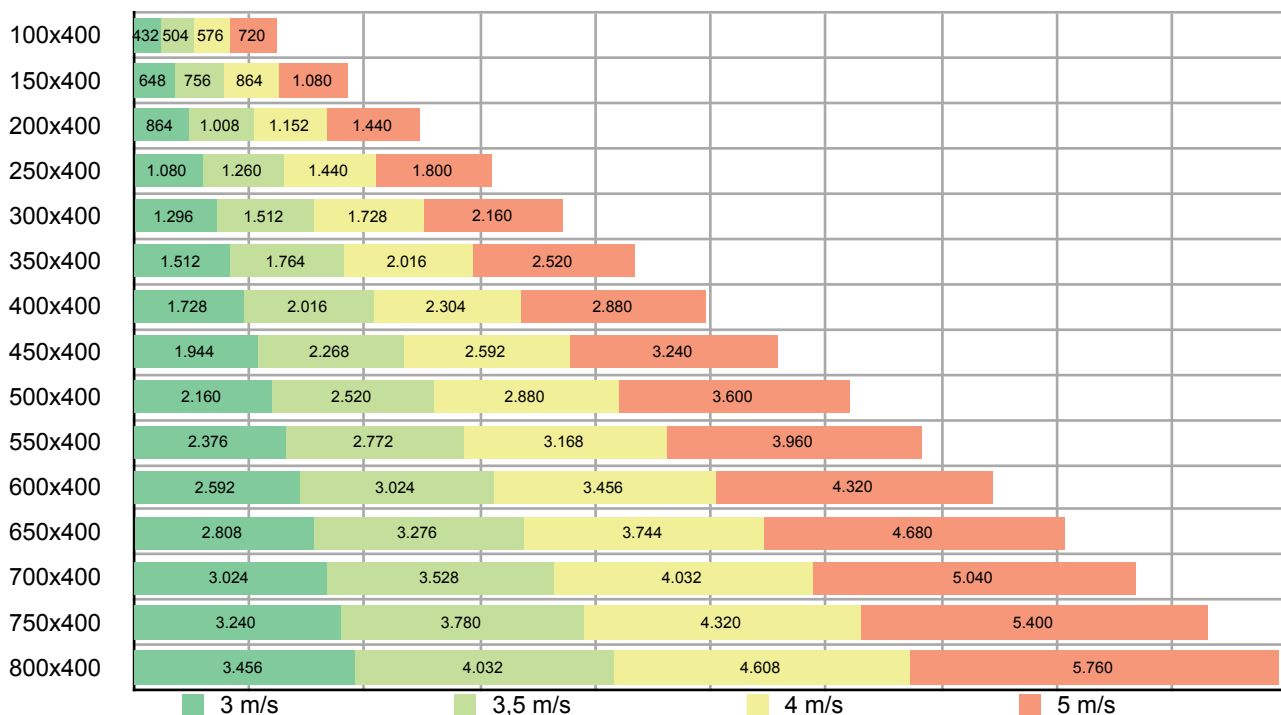
ACCESSORI

- tubo flessibile
- serrande
- botole di accesso

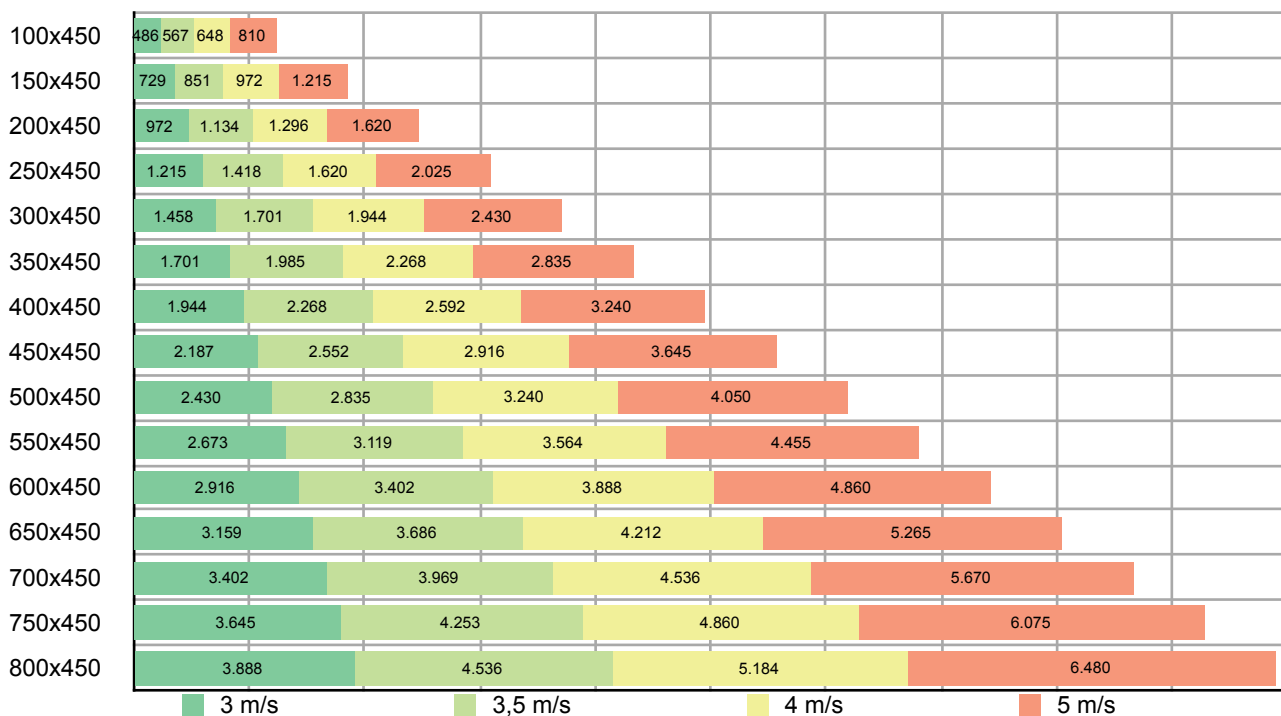
**MATERIALE PER COSTRUZIONE
CONDOTTE**

Dimensionamento

Altezza condotta h = 400 mm



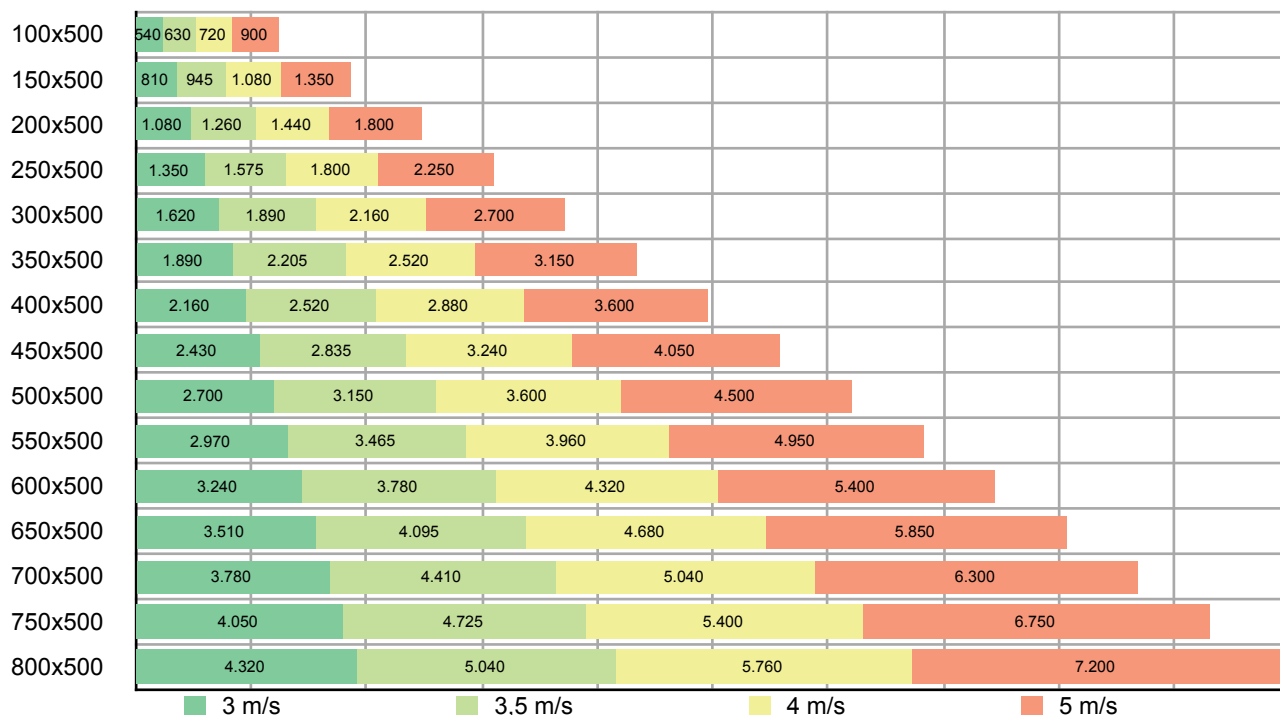
Altezza condotta h = 450 mm



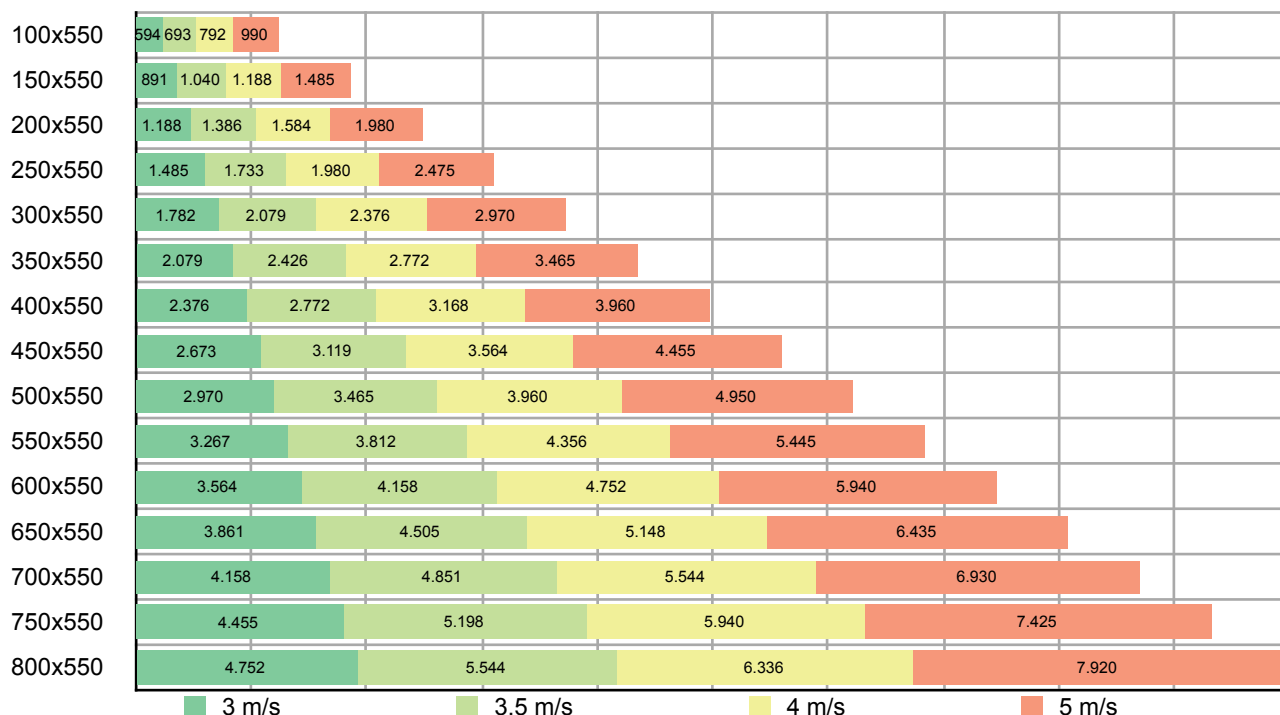
Nota bene:
Soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso. Le misure dove non indicate si intendono in mm.

Dimensionamento

Altezza condotta h = 500 mm



Altezza condotta h = 550 mm



Nota bene:
Soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso. Le misure dove non indicate si intendono in mm.

CONDOTTE PREISOLATE

- interno
- esterno
- antimicrobico

TUBO SPIRO

- canali in lamiera
- accessori

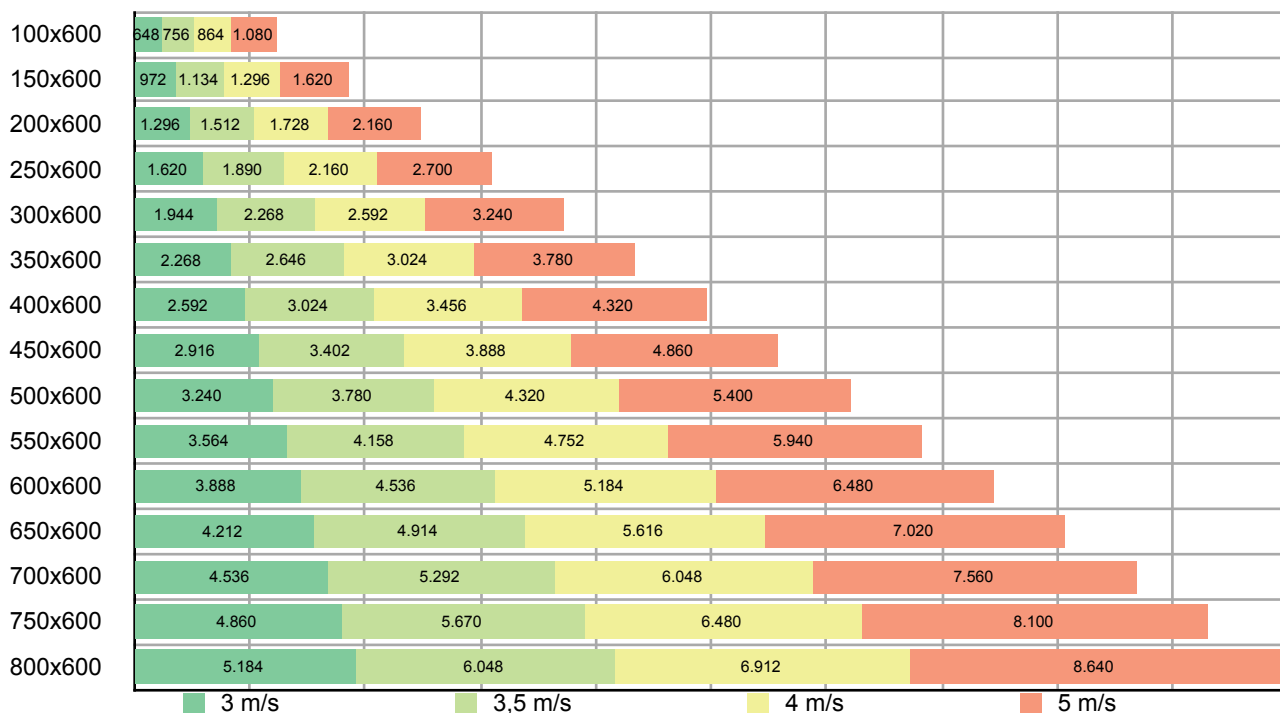
ACCESSORI

- tubo flessibile
- serrande
- botole di accesso

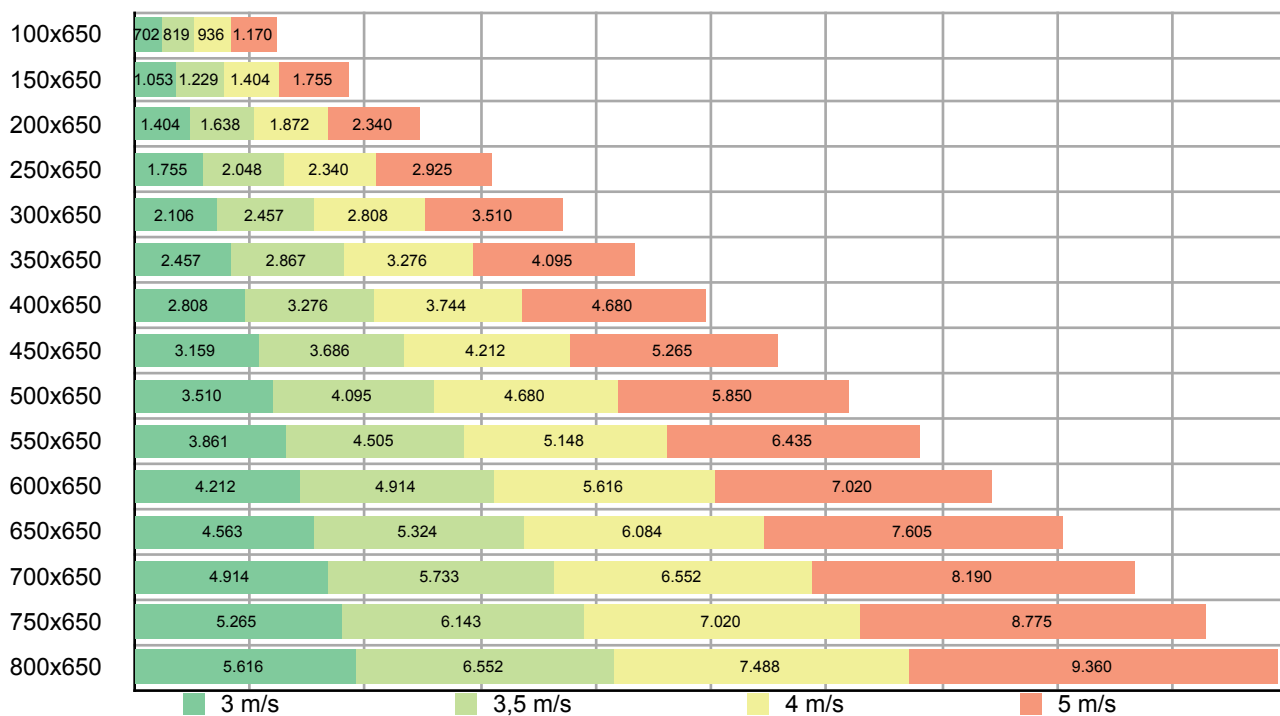
MATERIALE PER COSTRUZIONE
CONDOTTE

Dimensionamento

Altezza condotta h = 600 mm



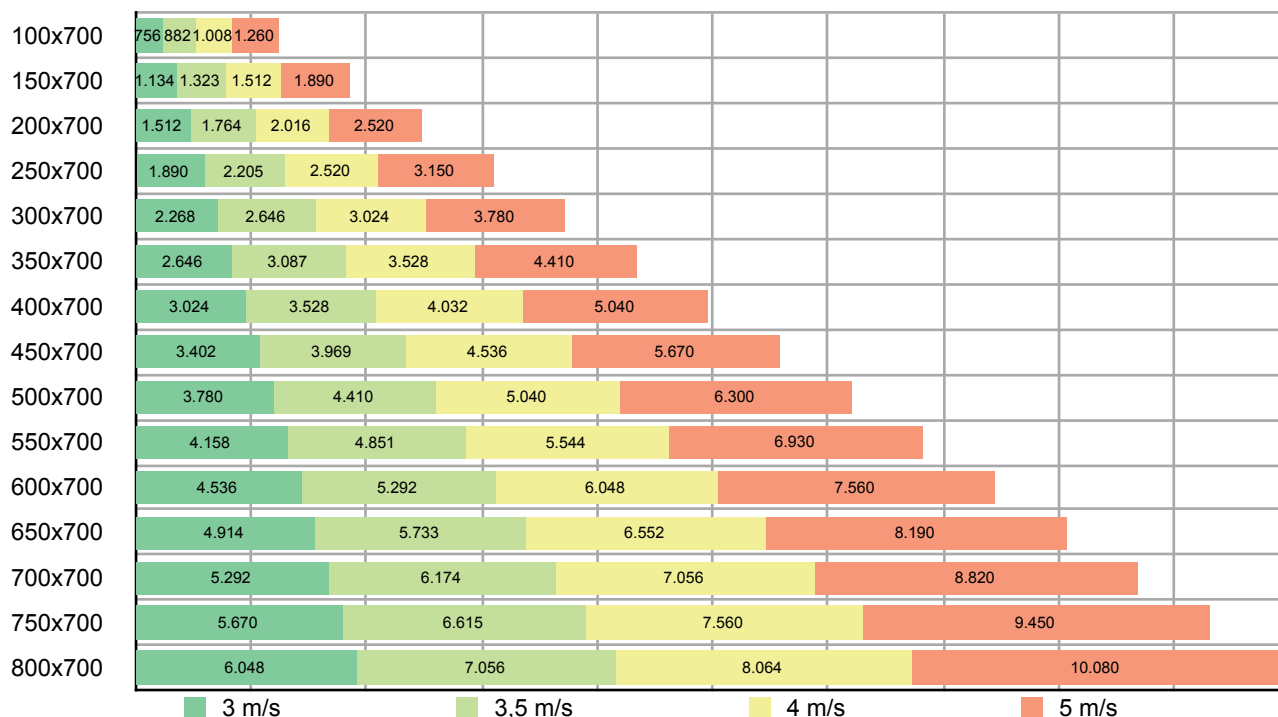
Altezza condotta h = 650 mm



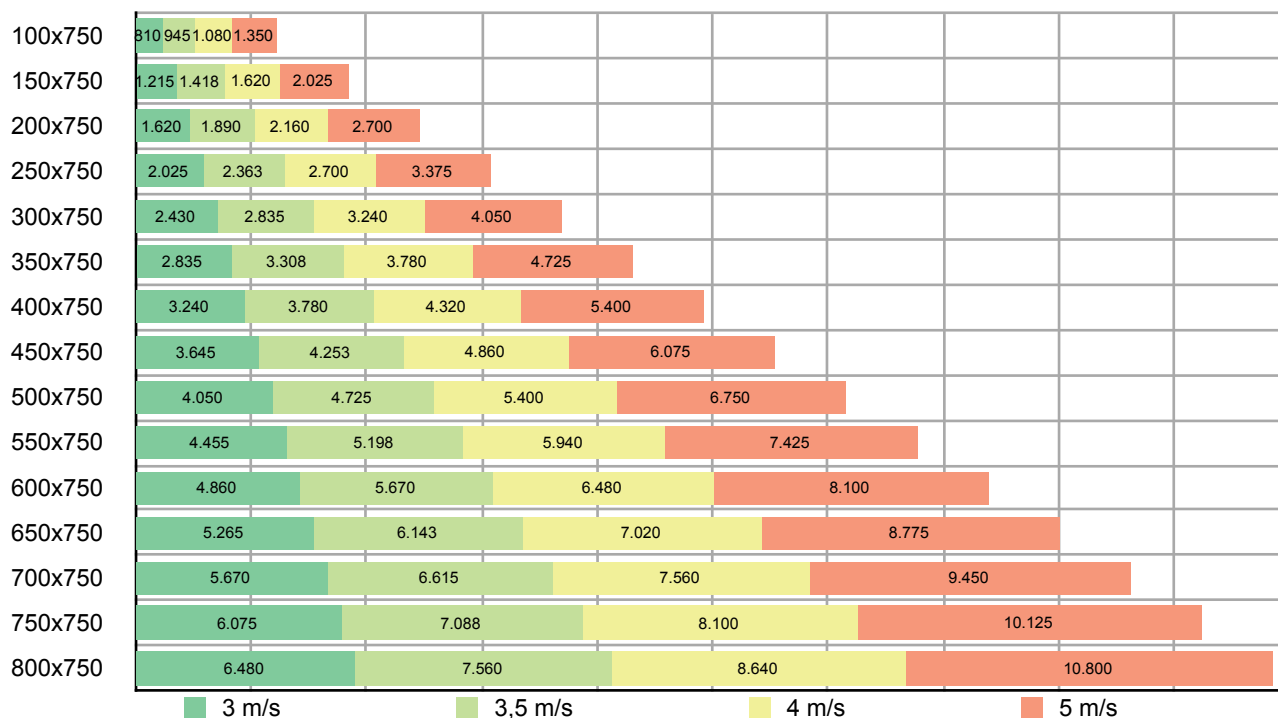
Nota bene:
Soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso. Le misure dove non indicate si intendono in mm.

Dimensionamento

Altezza condotta h = 700 mm



Altezza condotta h = 750 mm



Nota bene:
Soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso. Le misure dove non indicate si intendono in mm.

CONDOTTE PREISOLATE

- interno
- esterno
- antimicrobico

TUBO SPIRO

- canali in lamiera
- accessori

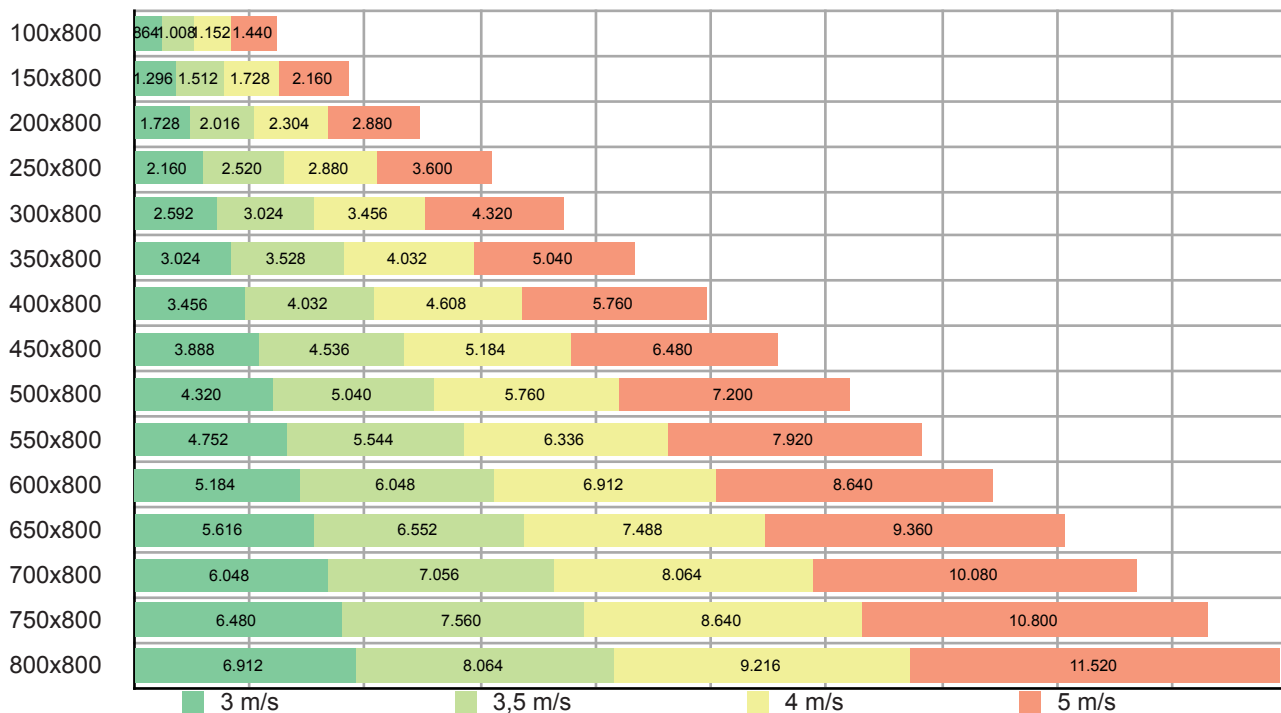
ACCESSORI

- tubo flessibile
- serrande
- botole di accesso

MATERIALE PER COSTRUZIONE
CONDOTTE

Dimensionamento

Altezza condotta h = 800 mm



Nota bene:
Soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso. Le misure dove non indicate si intendono in mm.