

G19UAS01 XX *Linea Omnia*

Maniglia di sicurezza lineare con corpo di sezione ad ovale piatto.

Dati fisici

Dimensioni (mm.)	376,2x63x40
Peso (kg.)	1,230

Dotazioni

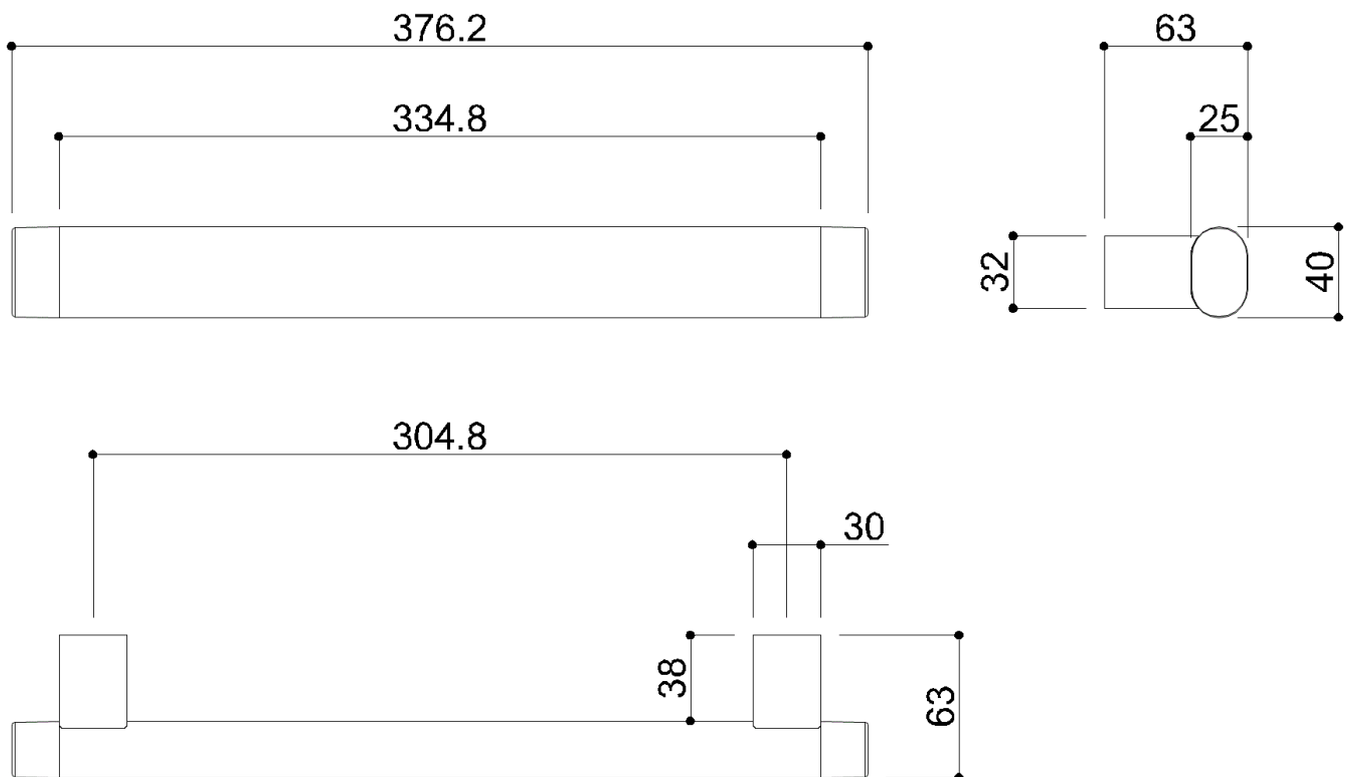
Viti in acciaio inox e tasselli	Vite TPS5x90 inox/tassello nylon
---------------------------------	----------------------------------

Metodi di imballo

Imballo	Imballo in cartone
---------	--------------------

Dimensioni dell'imballo (mm.)	383x90x83
-------------------------------	-----------

Peso con imballo (kg.)	1,40
------------------------	------



G19UAS01XX *Linea Omnia*

Colori disponibili



Materiali e finiture

Acciaio inossidabile

ABS

Installazione

Ponte Giulio raccomanda che questo articolo venga installato da personale specializzato, in grado di appurare le caratteristiche del supporto al quale l'articolo dovrà essere fissato.

Resistenza al carico

Verticale 150 Kg

Suggerimenti per la sicurezza

Prima di installare e utilizzare il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e in modo particolare le avvertenze sulla sicurezza, attenendosi ad esse. Conservare il presente manuale per l'intera durata di vita del dispositivo a scopo di consultazione.

Se questo manuale di istruzioni si danneggia o nella lettura alcune parti risultassero di difficile comprensione o se sorgessero dubbi, prima di utilizzare il dispositivo contattare l'azienda all'indirizzo in ultima pagina. Eventuali modifiche alle informazioni contenute nel manuale di istruzioni, se importanti per la sicurezza dell'utilizzatore, saranno rese note attraverso il sito internet di Ponte Giulio e comunicate a tutti i

Informazioni sull'uso

Il dispositivo non risente della temperatura dell'ambiente e comunque NON deve essere installato in ambienti soggetti a temperature minore di 4 °C o maggiore di 40 °C . Non installare in saune.

Garanzia

La garanzia ha una durata di 2 anni; se in questo periodo si manifestano difetti di materiale o di lavorazione Ponte Giulio S.p.A. provvederà a riparare o sostituire gratuitamente il prodotto.