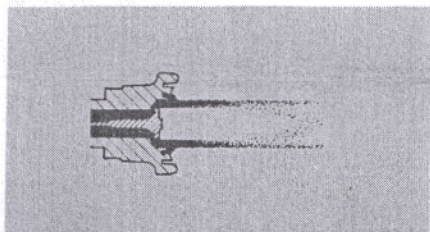
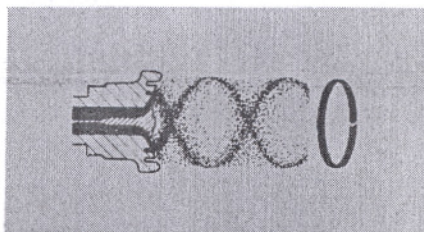

 con attacco / with  
 per schiuma / extension for foam

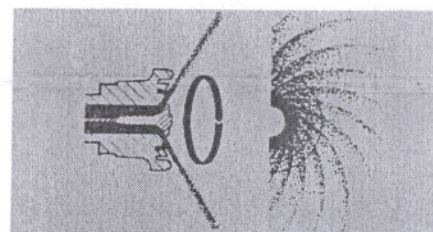
Denominazione Name	Attacco-fisso Stable coupling	Lungh. Length L (mm)	Altez. Height H (mm)	Peso Weight (N)	No. ordin. Order No
Turbomatic Turbomatic	Ø45	285	250	25	TM-45-UNI
Turbomatic con attacco per schiuma Turbomatic with extension for foam	Ø45	656	250	31	TMP-45-UNI



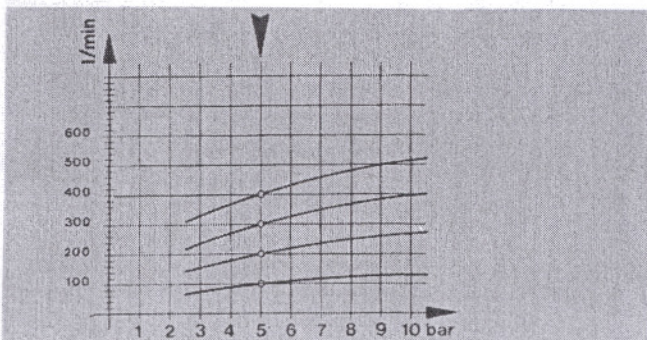
Getto / Jet



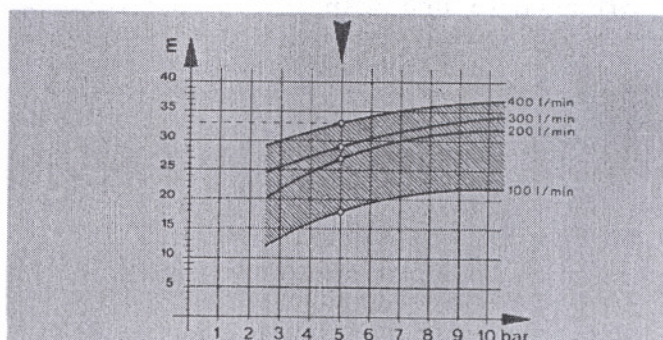
Aperto-Getto polverizzato / Shower



Velo / Shower-Curtain



Flusso / Flow



Portata / Range

La Lancia TURBOMATIC viene impiegata per l'estinzione di incendi mediante getto, getto polverizzato, velo d'acqua, e con l'attacco supplementare anche con la schiuma. Una particolarità è rappresentata dal turbolatore rotante, che forma un getto polverizzato maggiormente efficace ed un velo d'acqua. Durante il funzionamento, la portata può venir regolata a 100, 200, 300, e 400 l/min alla pressione di 5 bar. Con l'attacco per schiuma si opera con una portata di 200 l/min.

**Materiale:**

Lega di alluminio fuso  
 Lega di alluminio stampato  
 Lega di rame stampata  
 Materiale plastico NOVILON

The TURBOMATIC branch is used for extinguishing fire with jet, shower, shower-curtain - and foam. In the latter case, an extension piece should be mounted on the branch. A special feature of this branch is a rotating turbulator by means of which an evenly dispersed shower or shower-curtain is obtained. The flow can be adjusted during the operation to 100, 200, 300 and 400 l/m, at the pressure of 5 bars. If the foam extension is mounted, the operating flow is 200 l/m.

**Material:**

Aluminium alloys - casting quality  
 Aluminium alloys - kneading quality  
 Copper alloys - kneading quality  
 The NOVILON plastics  
 Rubber