

 SOL-N doccia solare inox da giardino è stata studiata al fine di consentire l'assorbimento dei raggi solari a 360°. La forma del tubo circolare permette il posizionamento in diverse aree, anche dove lo spazio scarseggia, mentre il materiale utilizzato è il metacrilato, molto comune nella costruzione dei finestrini degli aerei. Il metacrilato rimane inalterato nel tempo, mantenendo costante trasparenza e massima captazione dei raggi solari. Gli accessori idraulici della doccia inox come il miscelatore, il soffione doccia, e altri sono in materiali nobili opportunamente trattati.

Le guarnizioni in gomma sono appositamente studiate per uso esterno visto l'utilizzo del materiale anche in altri settori, come quello automobilistico. In una normale giornata d'insolazione e con prelievi ripetuti, la doccia SOL-N può erogare oltre 120 litri di acqua calda sanitaria a temperatura d'utilizzo.

Principali componenti della doccia solare da giardino inox:

- tubo solare, base d'appoggio e accessori in acciaio inox AISI 316L;
- effetto serra grazie ad un tubo in metacrilato.



 The second solar shower in the stainless steel range is the model SOL-N, which, like the first one, was designed to allow the positioning in any direction, ensuring the absorption of sunrays at 360°. The cylindrical shape allows its placement in different areas, even where space is scarce. The material used is methacrylate, very common in the construction of aircraft windows. The methacrylate was chosen for its characteristic of remaining unaltered over time, preserving a constant transparency and maximum capture of sunlight.

The hydraulic parts, such as the water mixer, shower head and others, are in suitably treated noble materials. The rubber seals are specially designed for outdoor use, given its use in other sectors, such as the automotive one. On a normal day of insolation and with repeated withdrawals, the shower SOL-N can supply over 120 litres of domestic hot water at the use temperature.

Main components of the garden solar shower in stainless steel:

- solar tube, basement and accessories in AISI 316L stainless steel.
- greenhouse effect thanks to a methacrylate tube.

Caratteristiche Specification



	Capacità serbatoio Tank capacity	28 l
	Attacco acqua Water connections	1/2" M
	Pressione massima Maximum pressure	300 kPa 3 bar
	Area minima di captazione Minimum absorption area	0,88 m ²
	Trasmittanza metacrilato Transmittance of methacrylate	92,2 %
	Peso a vuoto Net weight	10 kg
	Dimensioni e peso imballo Packaging size and weight H x L x P	225 x 35 x 35 cm 12 kg
	Dimensioni, peso, pezzi pallet Pallet size, weight and items no. H x L x P	236 x 107 x 107 cm 118 kg 9