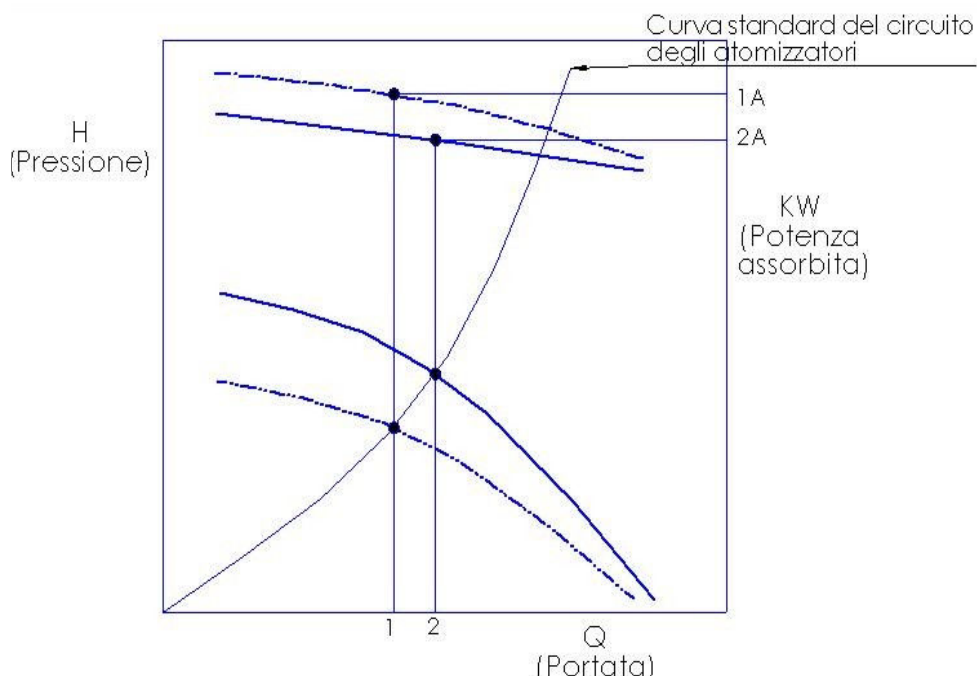


# GIRANTE SA

La nuova girante elicoidale SA (a destra) rappresenta il massimo che si può avere oggi per l'utilizzo su atomizzatori. E' composta da pale a profilo altamente innovativo che permettono di incrementare le prestazioni a fronte di una minore potenza assorbita nel punto di lavoro medio degli atomizzatori. Consente inoltre di abbassare il livello di rumorosità a parità di prestazioni.

New type of helical impeller SA (on the right) is the best impeller that can be mounted on atomizers today. It's composed by blades with extremely innovative profile that give high performances with lower absorbed power in the medium working point of atomizers. Moreover decrease level noise on equal performances.



Il grafico a fianco mostra i benefici apportati dalla nuova girante SA: infatti se con una girante convenzionale (linea tratteggiata) si ottiene una portata pari a (1) con una potenza pari a (1A), con le pale SA (linea continua) si ottiene una portata maggiore (2) con una minore potenza assorbita (2A).

Graph on the left show the improvements caused by new impeller SA: infact traditional impeller (short dashes line) give (1) as flow air and (1A) as absorbed power, while blades SA (continuous line) give higher flow air (2) with lower absorbed power (2A).



**elettrouno**s.r.l. Giranti elicoidali ed accessori per ventilazione industriale

Via Masaccio, 8/B/C/D - 42010 Zona Ind. Mancasale - Reggio Emilia - Italy

Tel. 0522.511651 - Fax 0522.511943 C.P. 2065 - C.F. Part. IVA e Cod. U.E.: IT 0048622 035 3