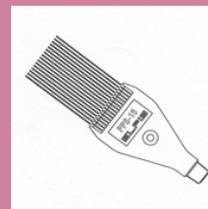


# Ugelli silenziati per aria

## Silenced air spray nozzles



### ABS - NY66 - PPS

#### CARATTERISTICHE DI SPRUZZO

Gli ugelli ABS, NY66 e PPS producono un getto piatto a ventaglio mediante 16 orifici di precisione che assicurano uniformità di distribuzione. Tutti i tipi sono caratterizzati da una elevata forza di spinta, ridotto consumo di aria compressa e livello sonoro molto basso. Rispetto agli altri ugelli, normalmente usati per il soffiaggio dell'aria, questi nuovi ugelli consentono di ridurre di circa il 50% il livello sonoro percepito dall'uomo.

#### COSTRUZIONE E MATERIALI

Tutti i tipi vengono stampati con attacco maschio da 1/4" Gas conico BSPT e sono disponibili in tre versioni con codici di portata 11, 15 e 23. Le lettere del modello indicano rispettivamente il materiale di costruzione: ABS, NYLON66 e PPS.

#### SPRAY CHARACTERISTICS

The ABS, NY66 and PPS nozzle series produce a flat spray projection through 16 precision orifices that ensure uniform distribution. All types produce a very low-level noise, an intensive accurate air-blowing force and a reduction of compressed air consumption. It is to be noted that, with respect to other industrial air-blowing nozzle types, these new nozzles reduce the amount of noise man can bear by roughly 50%.

#### CONSTRUCTION AND MATERIALS

All series are moulded with a standard male 1/4" Gas tapered BSPT thread size and can be supplied with three different 11, 15 or 23 capacity codes. Their model letters respectively indicate the construction material: ABS, NYLON66 and PPS.

#### Tipi - Types

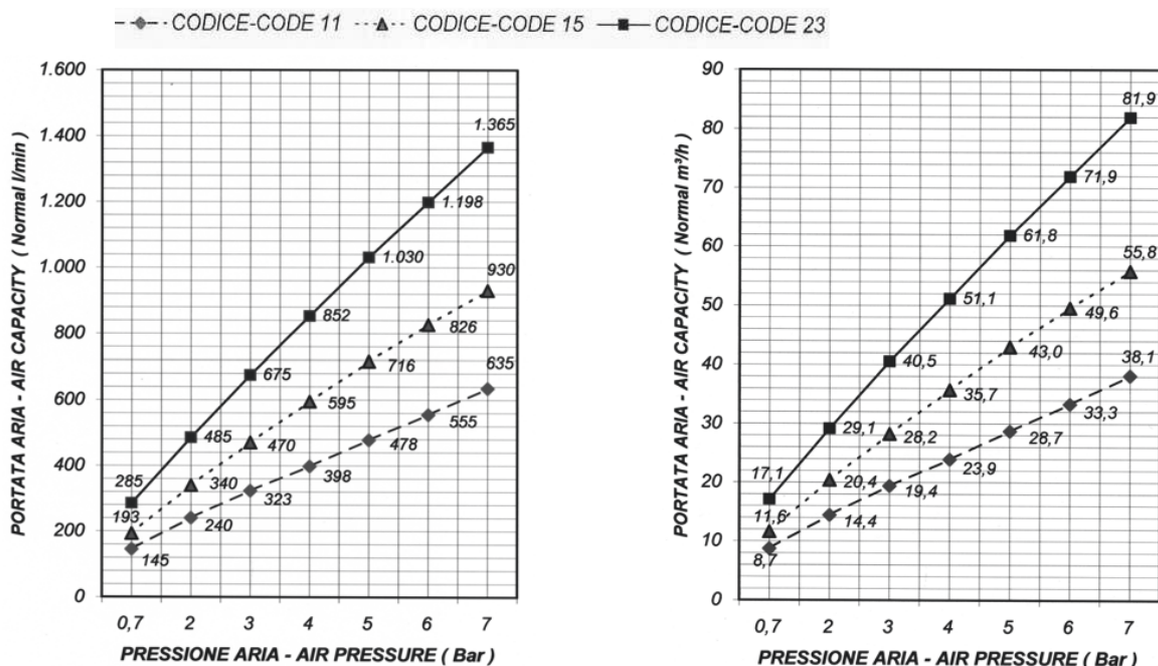


Tipo - ABS - Type

Tipo - NY66 - Type

Tipo - PPS - Type

#### Grafico delle portate - Capacity diagram



Per ordinare, specificare  
To order, specify

1/4"	PPS	15	=	1/4PPS15
Attacco Maschio Male Pipe Connection	Tipo Ugello Nozzle Type	Codice Code		Esempio Example