

## DESCRIPTION: AIR POWERED HORN

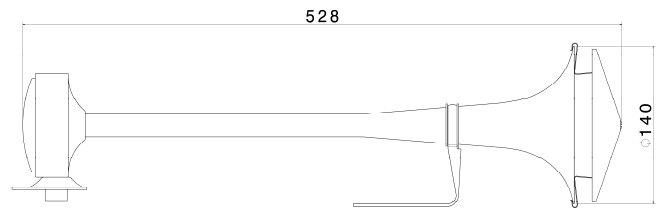
DESCRIZIONE: AVVISATORE PNEUMATICO

# TA/180

### Main specifications and performances / Principali caratteristiche

Sound pressure level / Livello sonoro	118 (2m)	dB(A)
Frequency / Frequenza	180	Hz
Working pressure / Pressione di esercizio	600 - 1200	kPa
Air consumption / Consumo d'aria	5,5	l/sec
Operating temperature / Temp. di utilizzo	-30° to +80°	°C
Storage temperature / Temp. stoccaggio	-30° to +80°	°C
Corrosion resistance / Resist. alla corrosione	> 600 (salt spray test)	Hours
Operating relative humidity / Umidità di esercizio	30 to 80	%
Durability (1 sec ON, 4 sec OFF) / Durata	>50 000	Cycles
Continuous blowing	60	min
Vibration (30 min, 3 axis) / Vibrazioni	1	g
Weight / Peso	750	gr
Main Materials / Principali materiali	Stainless steel AISI 316	
Main applications / Principali applicazioni	Trucks	

### Dimensions (mm) / Dimensioni (mm)



### Pneumatic connection / Connessione pneumatica

Threaded hole 1/8 GAS / Foro filettato 1/8 GAS

### Other specifications / Ulteriori specifiche

**Mechanical connection:** flat and rigid surface facing the brackets edge

**Montaggio meccanico:** fissare le staffe a una superficie piana e rigida.

**Horn's Protection:** choose an installation area protected from mud splash

**Protezione:** installare al riparo da spruzzi di fango.

**Packaging:** Color box 138 x 750 x h173 mm

**Imballo:** scatola cartone 138x750xh173 mm

**Master carton:** 7 pieces

**Imballo multiplo:** cartone da 7 pezzi

### Conformity to Standards of / Conformità agli Standard

**PRODUCT** ✓ CEE 70/388  
**PRODOTTO** ✓ REG. 28 ECE

**MANUFACTURING** ✓ ISO/TS 16949  
**PRODUZIONE** ✓ ISO 9001  
 ✓ ISO 14001

### Product and packaging / Prodotto e confezione

