

Componenti per impianti

Components for plants

SCARICATORI DI CONDENSA | CONDENSATE DRAIN



CODE	m³/min	bar	p.s.i.	G
9058315	100	16	232	1/2"

Pro-Drain 100

Scaricatore automatico di condensa capacitivo: nessuna perdita di aria, indicato per serbatoi e filtri di grandi dimensioni.

Automatic capacitance condensate drain: no air loss, designed for tanks and large-size filters.



CODE	bar	p.s.i.	G
9058317	16	232	1/2"

Sac 140

Scaricatore automatico di condensa a galleggiante con sensore magnetico. Nessuna perdita d'aria.

Magnetic automatic float condensate drain. Zero-loss.



CODE	bar	p.s.i.	G
9058127	16	232	3/8"

Auto-Drain 950

Scaricatore di condensa elettronico a minimo livello, minima perdita di aria, indicato per serbatoi.

Electronic condensate drain with minimum level, low air loss, ideal for tanks.



CODE	bar	p.s.i.	G
9058124	16	232	1/8"

T1

Scaricatore automatico di condensa temporizzato a singolo timer, indicato per filtri e piccoli compressori.

Automatic timer-operated condensate drain T1, single timer, designed for filters and small compressors.



CODE	bar	p.s.i.	G
9058125	16	232	1/4"

T2

Scaricatore automatico di condensa temporizzato a doppio timer, completo di filtro di protezione inox e valvola a sfera G 1/2", indicato per serbatoi.

Automatic timer-operated condensate drain, dual timer, complete with stainless steel safety strain and G 1/2" ball valve, ideal for tanks.

RISPARMIO ENERGETICO | ENERGY SAVING DEVICES

Il dispositivo Air Saver, composto da una valvola a sfera motorizzata e da un timer programmabile, installato all'uscita del serbatoio aria, può essere programmato per aprirsi automaticamente appena prima dell'inizio del lavoro e chiudersi appena dopo, prevenendo le perdite di aria ed i costi del funzionamento non produttivo del compressore e degli apparati per il trattamento dell'aria compressa.

The Air Saver device, made up of a motorised ball valve and a programmable timer, installs at tank outlet and can be programmed to open automatically just before work begins and shut down right after shift end to prevent losses and cut running costs due to compressor and air treatment system idle time.



AS1



AS2

CODE	TYPE	bar	p.s.i.	G
8193600	AS1	16	232	1"
8193601	AS2	16	232	2"

RILEVATORE DI FUGHE D'ARIA | AIR LEAKAGE DETECTOR

Le perdite di aria compressa nelle linee di distribuzione presso le aziende sono una enorme perdita di energia elettrica; **Locator** è un semplice strumento elettronico in grado di captare le perdite di aria compressa fino a 10 metri di distanza.

*The losses of compressed air in the distribution lines on the premises are a huge loss of electricity; **Locator** is a simple electronic instrument capable of detecting leaks of compressed air up to 10 meters away.*



CODE	TYPE
8193602	Locator