

**scaricatore di condensa con
controllo di livello elettronico**



XAC 21

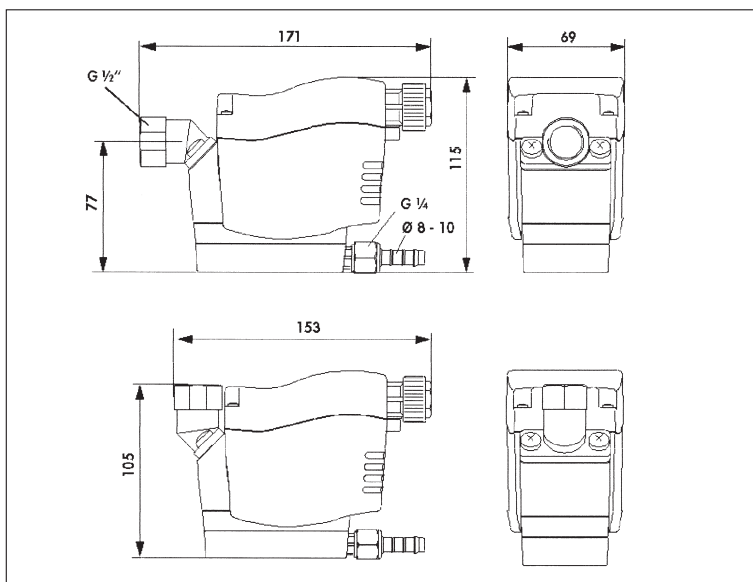


XAC 21 SCARICATORE CAPACITIVO AUTOMATICO DI CONDENZA

Lo scaricatore automatico di condensa **XAC-21** è uno strumento sicuro ed affidabile realizzato per rimuovere la condensa dai sistemi di aria compressa, senza causare **inutili e costose** perdite di aria compressa.

L'**XAC-21** è munito di un sensore di livello capacitivo a singolo rilevamento, caratterizzato dall'assenza di parti in movimento o soggette ad usura, garantisce scarichi di condensa in completa sicurezza ed elimina la necessità di manutenzione, anche in casi di condense estremamente emulsionate.

DIMENSIONI



XAC 21 Caratteristiche tecniche

Voltaggio standard	230 V-50/60 Hz
Pannello di controllo	1 led
Pulsante test	1
Pressione di esercizio min./max.	0,8 - 16 bar
Temperatura di esercizio min./max.	+1 / +60°C
Peso	700 gr
Connessione ingresso condensa	1/2" G
Connessione uscita condensa	8-10 mm 1/4" G
Portata aria compressa*	da 4.000 a 40.000 NI/min.

*La portata varia in relazione al posizionamento e al numero di scaricatori già installati.

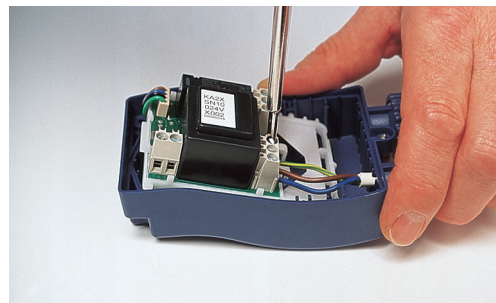
I dati contenuti in questo bollettino possono subire modifiche tecniche

FUNZIONAMENTO

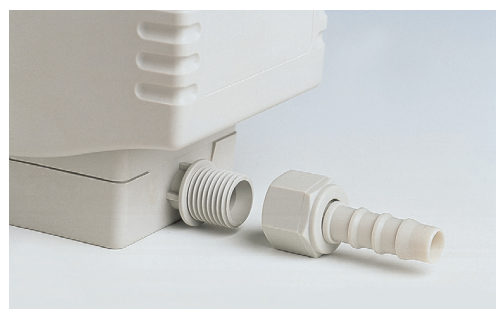
Il sensore di livello capacitivo misura la quantità di liquido presente nel contenitore. L'elettrovalvola chiude il pilotaggio, depressurizzando la membrana e permettendo lo scarico della condensa. Il sistema elettronico del XAC-21 provvede a richiudere la valvola prima della fuoriuscita di aria compressa.



Con un semplice movimento la scheda elettronica è subito completamente accessibile al fine di facilitare il cablaggio dei cavi.



La condensa può essere scaricata sia attraverso tubature rigide che flessibili



Bea Technologies SpA
Via Newton, 4
I-20016 Pero (Milano) Italy
Tel: +39-02339271
Fax: +39-3390713
info@bea-italy.com

