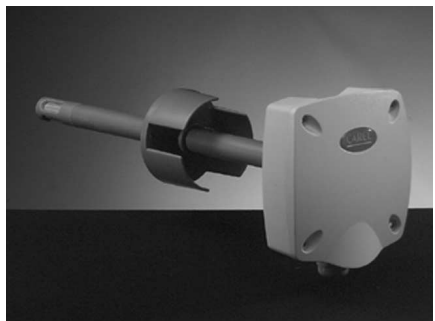


**Sonde / Probes**

sonde da condotta (ASD\*) e per ambiente tecnico (ASP\*) / duct probes (ASD\*) and general purpose (ASP\*)

**CAREL**

Dimens. sonde da condotta (ASD\*) e da ambiente tecnico (ASP\*) / Duct probes (ASD\*) and general purpose (ASP\*) dimens.

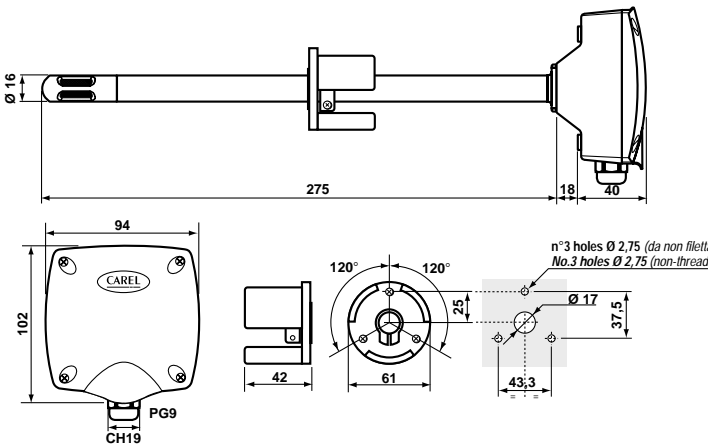
**ASD\***

Fig. 1

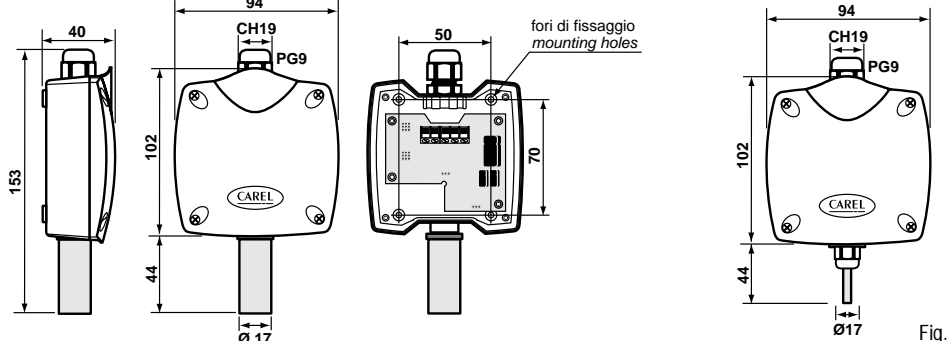
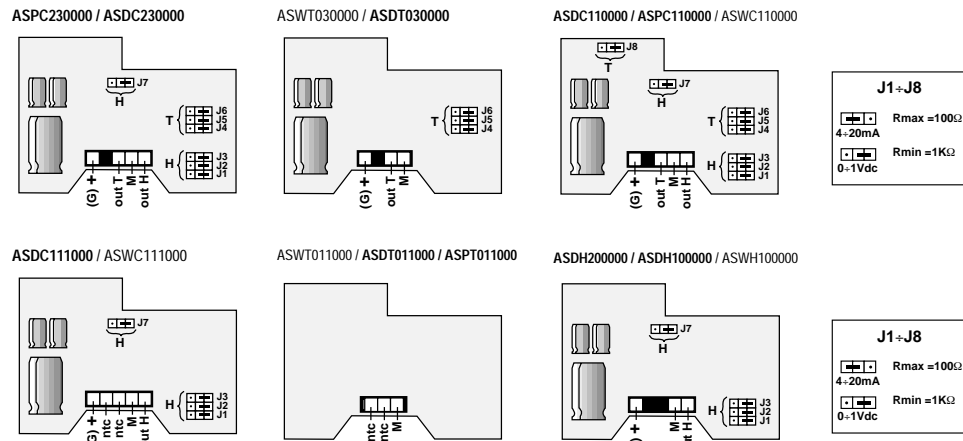
**ASP\***

Fig. 2

Collegamenti / Connections



**Avvertenze:**  
out T = uscita temperatura (0,5÷1Vdc o 4÷20 mA);  
out H = uscita umidità (0÷1 Vdc o 4÷20 mA);  
M = riferimento sia per l'alimentazione che per le uscite;  
+ (G) = alimentazione (12÷24 Vac o 9÷30 Vdc);  
ntc = uscita resistiva NTC Carel.

**Note:**  
- con uscita configurata 0÷1 Vdc il carico deve essere >1kΩ;  
- con uscita configurata 4÷20 mA il carico deve essere ≤100 Ω.

**Warning:**  
out T = temperature output (-0.5÷1Vdc or 4÷20mA);  
out H = humidity output (0÷1Vdc or 4÷20mA);  
M = ground for both power and outputs;  
+ (G) = power supply (12÷24Vac or 9÷30Vdc);  
ntc = NTC CAREL resistive type output.  
**Note:**  
- with the output configured for 0÷1Vdc the load must be >1kΩ;  
- with the output configured for 4÷20mA the load must be ≤100Ω.

Fig. 3

**I** Vi ringraziamo per la scelta fatta, sicuri che sarete soddisfatti del vostro acquisto.

**Caratteristiche generali**

Le sonde elettroniche Carel di temperatura e/o umidità sono state sviluppate per essere applicate nei settori del riscaldamento, della refrigerazione e del condizionamento.

Sono disponibili modelli da condotta, da immersione, da ambiente civile e da ambiente tecnico. Le uscite delle sonde sono tutte di tipo attivo (in corrente o tensione, selezionabile da pin-strip) ad eccezione di alcuni modelli in cui l'uscita di temperatura è di tipo NTC resistivo (indicata con NTC res.), compatibile con i controlli Carel. Possono essere alimentate sia con tensione alternata (12÷24 Vac) sia continua (9÷30 Vdc).

**Sonde da condotta (ASD)**

Vengono utilizzate negli impianti di riscaldamento e condizionamento che fanno uso di condotte. Sono dotate di un sensore di temperatura (PT1000 o NTC) e/o di un sensore di umidità.

codice	descrizione uscite	range	sostituisce
ASPT011000	temperatura (NTC res.)	-10÷70 °C	-
ASDT030000	temperatura	-10÷70 °C	9995441ACA, (SSDOOA)
ASDT011000	temperatura (NTC res.)	-10÷70 °C	SSDNTC0000
ASDH100000	umidità	10÷90% U.R.	SSDOMH001/1, SSDOMH001, SSDOMH0000
ASDH200000	umidità	0÷100% U.R.	SSDOHH001/1, SSDOHH001, SSDOHH0000
ASDC110000	temperatura + umidità	0÷50 °C - 10÷90% U.R.	SSDOMHT001/1, SSDOMHT000
ASDC230000	temperatura + umidità	-10÷70 °C - 0÷100% U.R.	SSDOHH001/1, SSDOHHT000
ASDC111000	temperatura (NTC res.) + umidità	0÷50 °C - 10÷90% U.R.	SSDNTC0000 + SSDOMH001

**Sonde per ambiente tecnico (ASP)**

Vengono applicate in ambienti tecnici (celle di conservazione, piscine ecc.) dove sia richiesto un elevato grado di protezione del contenitore (IP55) e dei sensori (IP54). Sono dotate di un sensore di temperatura (PT1000 o NTC) e di un sensore di umidità e predisposte per il montaggio a parete.

codice	descrizione uscite	range	sostituisce
ASPC110000	temperatura + umidità	0÷50 °C - 10÷90% U.R.	-
ASPC230000	temperatura + umidità	-10÷70 °C - 0÷100% U.R.	SSWOHHT001/1, SSWOHH001/1

**Installazione****Collegamenti**

Nella fig. 3 vengono riportati gli schemi delle connessioni alla morsettiera e la posizione dei pin-strip per l'eventuale configurazione dell'uscita universale in tensione (default) o corrente.

**Avvertenze**

- Per mantenere il grado di protezione dichiarato nelle versioni con contenitore IP55, il cablaggio deve essere realizzato con cavetti multipolari e con guaina esterna avente un diametro massimo di 8 mm.
- Si consiglia di usare cavi schermati. I cavi che portano i segnali di temperatura e umidità non devono essere allontanati vicino ai cavi dell'alimentazione a 220/380 V né vicino alla cavetteria di teleruttori: si può evitare in tal modo il rischio di errori di misura causati dagli accoppiamenti elettromagnetici.
- L'isolamento elettrico è supplementare, ad esclusione del cappuccio "protezione sensore". La protezione metallica dei sensori è collegata al riferimento di alimentazione della sonda. Per conformità alle normative di sicurezza si deve prevedere un doppio isolamento per l'alimentazione della sonda e del controllo a cui si collega, se la zona sensore risulta accessibile all'utilizzatore nell'installazione.
- Le sonde sono integrabili in apparecchiature di Classe I o II, con le seguenti avvertenze:  
**Classe I:** il riferimento G0 di alimentazione deve essere collegato a terra;  
**Classe II:** si deve prevedere un doppio isolamento o un isolamento rinforzato per l'alimentazione della sonda e del controllo a cui è collegato. Nel caso ciò non sia possibile, è necessario, nell'utilizzo normale, rendere inaccessibile all'utilizzatore la zona sensori.

**Cablaggio**

Per effettuare il cablaggio si consiglia un cavo multipolare schermato da 3 a 5 fili, in funzione dei modelli (ASP\*, ASD\*). La sezione di cavo massima prevista dai morsetti è di 1,5 mm<sup>2</sup>. Nelle versioni ASP\* e ASD\* il diametro massimo interno del pressacavo è di 8 mm.

**Segnale 0÷1 Vdc:** con i modelli ad uscite attive (non NTC res.) configurate in tensione, si consiglia di tenere conto della caduta di tensione sui cavi: l'effetto della caduta su 1 mm<sup>2</sup> di sezione è di una variazione di 0,015 °C per metro di cavo (0,015 °C/m<sup>2</sup>) sulla misura di temperatura e di una variazione di 0,015% U.R. per metro di cavo (0,015% U.R./m<sup>2</sup>) sulla misura di umidità. Viene riportato di seguito un esempio per chiarire il calcolo delle variazioni che danno l'errore di temperatura e quello di umidità.

**Esempio:**

lunghezza cavo (m)	sezione cavo (mm <sup>2</sup> )	errore TEMPERATURA (°C)	errore UMIDITÀ (% U.R.)
30	0,5	0,9	0,9
30	1,5	0,3	0,3

Per evitare gli errori di misura dovuti alla corrente di alimentazione si può utilizzare un'alimentazione supplementare da un trasformatore esterno (es.: cod. Carel TRA12VDE00 o TRA2400001), da collegarsi come riportato in fig. 4.

**Avvertenza:** il trasformatore non deve essere collegato a terra e può essere posizionato nel quadro del regolatore. Il cavo di collegamento sarà un multipolare da 4 o 5 fili. In tale situazione non scorre corrente di alimentazione sulla connessione M - AVSS. In installazioni con più sonde, ognuna deve essere alimentata dal proprio trasformatore. Con tale configurazione la distanza massima di remota è di 100 m (vedi fig. 4).

**Segnale 4÷20 mA:** per distanze maggiori di 30 m si consiglia di selezionare, qualora il sistema lo permetta, l'uscita in corrente. La distanza massima di remota è di 200 m.

**(GB)** Thank you for your choice. We trust you will be satisfied with your purchase.

**General characteristics**

Carel electronic temperature and/or humidity probes have been designed for use in Heating, Refrigeration and Air-Conditioning sectors.

Various models are available: duct, immersion, residential and for special environments. The probe outputs are all active type (current or voltage, selected on the pin-strip), except for some models in which the temperature output is NTC resistive-type (indicated by NTC res.), and are compatible with Carel controls. They may be powered either by alternating (12÷24 Vac) or direct current (9÷30 Vdc).

**Duct probes (ASD\*)**

These are used in ducted heating and air-conditioning systems. They are fitted with a temperature (PT1000 or NTC) and/or humidity sensor.

code	output	range	replaces
ASPT011000	temperature NTC res.	-10÷70 °C	-
ASDT030000	temperature	-10÷70 °C	9995441ACA, (SSDOOA)
ASDT011000	temperature NTC res.	-10÷70 °C	SSDNTC0000
ASDH100000	humidity	10÷90% rH	SSDOMH001/1, SSDOMH001, SSDOMH0000
ASDH200000	humidity	0÷100% rH	SSDOHH001/1, SSDOHH001, SSDOHH0000
ASDC110000	temperature + humidity	0÷50 °C - 10÷90% rH	SSDOMHT001/1, SSDOMHT000
ASDC230000	temperature + humidity	-10÷70 °C - 0÷100% rH	SSDOHT001/1, SSDOHT000
ASDC111000	temperature NTC res. + humidity	0÷50 °C - 10÷90% rH	SSDNTC0000 + SSDOMH001

code	output	range	replaces
ASPC110000	temperature + humidity	0÷50 °C - 10÷90% rH	-
ASPC230000	temperature + humidity	-10÷70 °C - 0÷100% rH	SSWOHHT001/1, SSWOHH001/1

**General purpose probes (ASP\*)**

These are used in special environments (cold rooms, swimming pools, etc.) where a high index of protection is required for the case (IP55) and the sensors (IP54). These are fitted with a temperature (PT1000 or NTC) and humidity sensor, and are supplied ready for wall mounting.

code	output	range	replaces
ASPC110000	temperature + humidity	0÷50 °C - 10÷90% rH	-
ASPC230000	temperature + humidity	-10÷70 °C - 0÷100% rH	SSWOHHT001/1, SSWOHH001/1

**Installation****Connection**

Fig. 4 shows the connection wiring diagrams to the terminals, as well as the pin-strip configurations for changing the universal outlet from voltage (default) to current.

**Warnings**

- In order to maintain the index of protection as declared for the IP55 case, the wiring must be done using multi-pole cables, with a maximum 8mm diameter external sheath.
- Shielded cables should be used if possible. The cables which carry the temperature and humidity signals must not run close to the 220/380V power cables or the wiring for the remote-control: this prevents the risk of errors in measurement deriving from electromagnetic interference.
- Electrical insulation is supplementary, except for the "sensor protection" cap. The metallic sensor protection devices are connected to the probe power ground. To conform to safety standards, power to the probe and the control to which it is connected must be double-insulated if the zone where the sensor is installed is accessible to the user.
- The probes can be integrated in Class I or II appliances, considering the following warnings:

**Class I:** the G0 power ground must be earthed;

**Class II:** power to the probe and the control to which it is connected must have double or reinforced insulation. If the above is not possible, it is necessary, under normal use, to impede user access to the zone where the sensors are installed.

**Wiring**

All wiring operations should be performed using multi-pole shielded cables, with 3 or 5 leads, according to the model (ASP\*, ASD\*). The maximum cable cross-section accepted by the terminals is 1.5mm<sup>2</sup>. In the ASP\* and ASD\* versions, the maximum internal diameter of the cable clamp is 8mm.

**0÷1Vdc signal:** for models with the active outputs (not NTC res.) configured for voltage, the voltage drop due to the cables must be considered: the effect of this drop on 1mm<sup>2</sup> of cross-section is equal to a variation of 0,015°C per

Cablaggio della sonda allo strumento quando è richiesto un trasformatore supplementare esterno  
Probe connection to the controller when a supplementary transformer is required

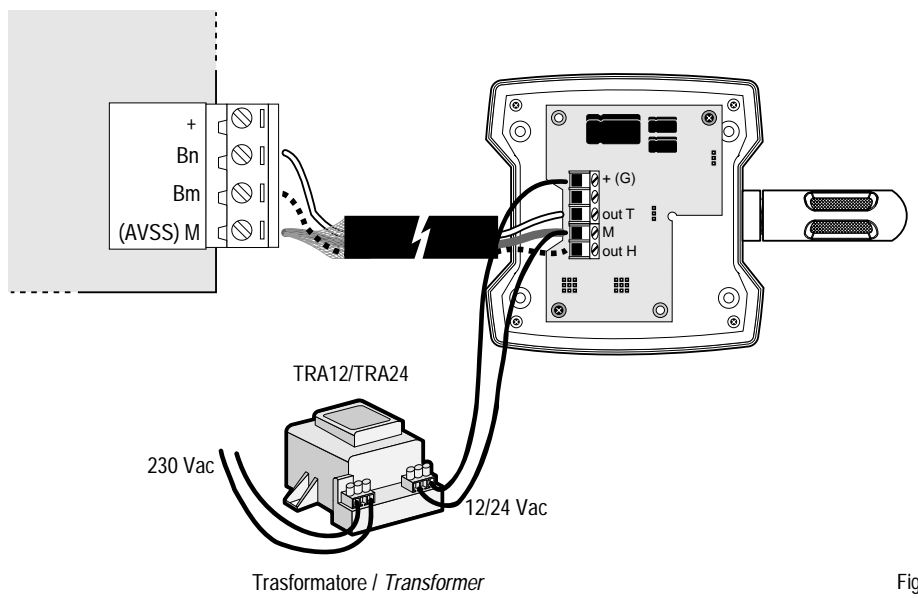


Fig. 4

Esploso del montaggio della sonda / Probe mounting view

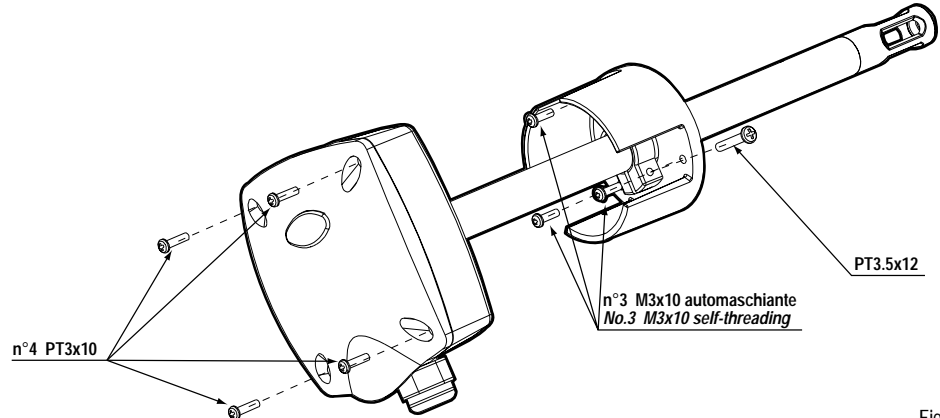


Fig. 5

Dipendenza dell'errore dalla temperatura / Relationship between error and temperature

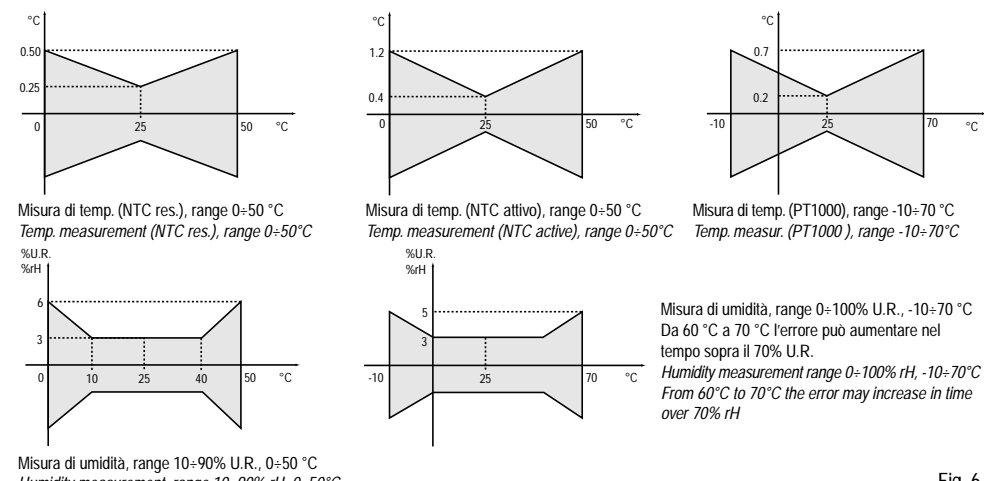


Fig. 6

Nel caso di alimentazione in alternata è indispensabile utilizzare cavi aventi sezione di 1,5 mm<sup>2</sup> per ridurre il rumore dovuto alla corrente di alimentazione. Tale rumore può provocare, in qualche caso, instabilità di misura che può essere eliminata con alimentazione in continua o con un'alimentazione supplementare come riportato in Fig. 4.

**Avvertenza:** nel caso di distanze notevoli, per i modelli a due uscite attive, è inoltre preferibile evitare la configurazione mista tensione-corrente delle due uscite.

#### Avvertenze per la sostituzione delle serie precedenti

##### Sonde da condotta "ASD" (Fig. 1)

Per la sostituzione di una sonda "SSD" con una nuova sonda della serie "ASD" si deve riutilizzare la garnitura della vecchia sonda SSD.

sonde vecchie	sonde nuove
ntc, 0: uscite NTC res.	ntc: uscita NTC (res.) della sonda
out T, T: uscita attiva di temperatura	out T: uscita attiva di temperatura
out H, H: uscita attiva di umidità	out H: uscita attiva di umidità
ℳ, ℳ: riferimento	ℳ: riferimento
+: 12-24 Vac/Vdc	+ (G): alimentazione
+12/-12: alimentazione	+12/-12: power supply

##### Sonde per ambiente tecnico "ASP" (Fig. 2)

Per la sostituzione delle vecchie sonde ambiente tecnico "SSW" con le nuove sonde "ASP" si deve procedere ad una nuova foratura come previsto dalle dimensioni tecniche.

sonde vecchie	sonde nuove
ntc: 4-5	ntc: uscita NTC (res.) della sonda
T: 8	out T: uscita attiva di temperatura
H: 11	out H: uscita attiva di umidità
M, ℳ: 9	M: riferimento
12-24 = : alimentazione	+ (G): alimentazione
+12 Vdc: alimentazione	+12 Vdc: power supply
-12 Vdc: alimentazione	-12 Vdc: power supply
	non connettere

#### Caratteristiche tecniche

alimentazione	9-30 Vdc 12-24 Vac	tolleranza, ±10% tolleranza, -10%, +15%
<b>ASD*, ASP*</b>		
assorbimento (uscite attive)	• uscita in corrente (assorbimento max) 35 mA con alimentazione 12 Vdc 24 mA con alimentazione 24 Vdc 50 mA con alimentazione 12 Vac 24 mA con alimentazione 24 Vac	• uscita in tensione (assorb. tipico con carico 10 kΩ) 10 mA con alimentazione 12 Vdc 8 mA con alimentazione 24 Vdc
intervallo di regolazione	temperatura -10-70 °C oppure 0-50 °C a seconda dei modelli umidità 10-90% U.R. (0-50 °C) 0-100% U.R. (-10-70 °C) a sec. dei mod.	
precisione	temperatura (**): • NTC (res.) range 0-50 °C ±0.25 °C a 25 °C, ±0.5 °C da 0 °C a 50 °C • NTC (attiva) range 0-50 °C ±0.4 °C a 25 °C, ±1.2 °C da 0 °C a 50 °C umidità (**): • PT1000 (attiva) range -10-70 °C ±0.2 °C a 25 °C, ±0.7 °C da -10 °C a 70 °C • range 10-90% U.R. ±3% a 25 °C, ±6% da 10% U.R. a 90% U.R. • range 0-100% U.R. ±3% a 25 °C, ±5% U.R. da 0% U.R. a 100% U.R. nel range 0-50 °C • range -10-70 °C (da 60 °C a 70 °C l'errore può aumentare se si supera il 70% U.R.)	
condizioni di immagazzinamento	-20-70 °C; 90% U.R. non condensante	(**) sono possibili variazioni temporanee entro ±12% U.R. e ±2 °C, in presenza di campi elettromagnetici di 10 V/m.
condizioni di funzionamento	-10-70 °C; 90% U.R. non condensante (elettronica); per i mod. ASP* coincide con il range di misura.	
sensore temperatura	NTC (10 kΩ 1% a 25 °C) oppure PT1000 di Classe B	
segnali d'uscita di umidità	range di rifer. 0-100% U.R., indipendentemente dal range di misura tensione 10 mV/% U.R. (carico Rmin = 1 kΩ) corrente 4-20 mA (carico Rmax = 100 Ω) 4 mA=0/-10 °C, 20 mA=100% U.R.	
segnali d'uscita di temperatura	range di rifer. range di misura tensione 10 mV/°C (carico Rmin = 1 kΩ) corrente 4-20 mA (carico Rmax = 100 Ω) 4 mA=0/-10 °C, 20 mA=50/70 °C NTC res. compatibile con i controlli Carel	
morsettiera	morsettieri a vite per cavi di sezione max. 1,5 mm <sup>2</sup> - min. 0,2 mm <sup>2</sup>	
grado di protezione contenitore	ASD* IP55	ASP* IP55
grado di protezione elemento sensibile	IP40	IP54 con cappuccio in sinterizzato plastico
costante di tempo (temperatura)	in aria ferma 180 s in aria ventilata (3 m/s) 60 s	330 s 200 s
costante di tempo (umidità)	in aria ferma 15 s in aria ventilata (3 m/s) 10 s	20 s 15 s
classificaz. secondo la protezione contro le scosse elettriche	integrazibili in apparecchiature di Classe I e II	
PTI dei materiali per isolamento	250 V	
periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	lungo	
grado di inquinamento ambientale	normale	
categ. di resistenza al calore e al fuoco	categoria D (per scatola e coperchio)	
categ. (immunità contro le sovratens.	categoria 2	

In case of alternating current power supplies the cables used must have a 1.5mm<sup>2</sup> cross-section, to reduce noise due to the current from the power supply. This noise may result, in some cases, in unstable measurements, and can be prevented by using a direct current power supply or a supplementary power supply, as described in Fig. 4.

**Warning:** in case of large distances, for models with two active outputs, mixed current-voltage configurations for the two outputs should be avoided.

#### Warnings for replacing the previous series

##### "ASD" duct probes (Fig. 1)

To replace an "SSD" probe with a new "ASD" series probe, the gasket for the old SSD probe must be re-used.

old probes	new probes
ntc, 0: NTC (res.) output	ntc: NTC (res.) probe output
out T: temperature active output	out T: uscita attiva di temperatura
out H: humidity active output	out H: uscita attiva di umidità
ℳ, ℳ: riferimento	ℳ: riferimento
+: 12-24 Vac/Vdc	+ (G): power supply
+12/-12: power supply	+12/-12: power supply

old probes	new probes
ntc: 4-5	ntc: NTC (res.) probe output
T: 8	out T: temperature active output
H: 11	out H: humidity active output
M, ℳ: 9	M: ground
12-24 = : power supply	+ (G): power supply
+12Vdc: power supply	+12Vdc: power supply
-12Vdc: power supply	-12Vdc: power supply
not to connect	not to connect

#### Technical specifications

power supply	9-30Vdc 12-24Vac	tolerance, ±10% tolerance, -10%, +15%
<b>ASD*, ASP*</b>		
absorption (active output)	• current output (max. abs) 35mA with 12Vdc power 24mA with 24Vdc power 50mA with 12Vac power 24mA with 24Vac power	• volt. output (typical absorption, load: 10kΩ) 10mA with 12Vdc power 8mA with 24Vdc power
operating range		
temperature	-10-70°C or 0-50°C according to the model	humidity 10-90% rH (0-50°C) 0-100% rH (-10-70°C) according to the mod.
accuracy	temperature (**): • NTC (res.) range 0-50 °C ±0.25 °C a 25 °C, ±0.5 °C from 0 °C to 50 °C • NTC (attiva) range 0-50 °C ±0.4 °C a 25 °C, ±1.2 °C from 0 °C to 50 °C humidity (**): • PT1000 (attiva) range -10-70 °C ±0.2 °C a 25 °C, ±0.7 °C from -10 °C to 70 °C • range 10-90% rH ±3% a 25 °C, ±6% rH from 10% rH to 90% rH • range 0-100% rH ±3% a 25 °C, ±5% rH from 0% rH to 100% rH in the range 0-50 °C • range -10-70 °C (from 60 °C to 70 °C the error may increase above 70% rH)	(**) temporary variations of ±12% rH and ±2 °C may occur in the presence of electromagnetic fields of 10V/m.
storage conditions	-20-70°C; 90% rH non condensing	
operating conditions	-10-70°C; 90% rH non condensing (electronic); for models ASP* is equal to operating range.	
temperature sensor	NTC (10kΩ 1% at 25°C) or PT1000 Class B	
humidity output signal	range of refer. 0-100% rH, irrespective of operating range voltage 10mV/% rH (load Rmin = 1kΩ) current 4-20mA (load Rmax = 100Ω) 4mA=0% rH, 20mA=100% rH	
temperature output signal	range of refer. operating range voltage 10mV/°C (load Rmin = 1kΩ) current 4-20mA (load Rmax = 100Ω) 4mA=0/-10 °C, 20mA=50/70 °C NTC res. compatible with Carel controls	
terminal block	screw terminals for cables with a max. cross-section of 1.5mm <sup>2</sup> , min. 0.2mm <sup>2</sup>	
ASD*	ASP*	
index of protection, case	IP55	IP55
index of protection, sensitive element	IP40	IP54 with sintered plastic cap
time constant (temperature)	still air 180s forced air (3m/s) 60s	330s 200s
time constant (humidity)	still air 15s forced air (3m/s) 10s	20s 15s
classification according to protection	can be integrated in Class I and II appliances against electrical shocks	
PTI of insulating materials	250V	
period of electrical stress of insulating parts	long	
environmental pollution index	normal	
resistance to fire and heat	category D (for case and cover)	
categ. (immunity against voltage surges)	category 2	