

Cod.	Cella	Cod.cella	R8	P2	R3	Cod.schede	Alim.	Uscita
DS0116A	7AM	ML3330	ME07K018	ME07K018	N.C.	MG6200+MG6225	8-15V	4..20mA
DESCRIZIONE SONDA PER AMMONIACA (NH ₃) CAMPO NOMINALE: 0.50 ppm LIMITI AMBIENTALI: -20..30°C COEFF.DI TEMP.: ±1% SEGNALE/°C SEGNALE DI ZERO (ARIA PURA): 0.10 ppm DERIVA MASSIMA DI ZERO TRA -20..20°C: 10 ppm RIPETIBILITA': 10% VL TEMPO DI RISPOSTA T90: <150 sec. CAVO: MN1027 L=10 m					DESCRIPTION Ammonia probe (NH ₃) Nominal range: 0.50 ppm Environmental limits: -20..30°C Temp coeff.: ±1% signal/°C Zero signal (pure air): 0.10 ppm Maximum drain of zero between -20..20°C: 10 ppm Repeatability: 10% VL Response time T90: <150 sec. Cable: MN1027 L=10 m			

Cod.	Cella	Cod.cella	R8	P2	R3	Cod.schede	Alim.	Uscita
DS0120A	7HH	ML3335	ME07K001	ME36K005	N.C.	MG6200+MG6225	8-15V	4..20mA
DESCRIZIONE SONDA PER IDROGENO SOLFORATO (H ₂ S) CAMPO NOMINALE: 0.50 ppm LIMITI AMBIENTALI: -40..50°C COEFF.DI TEMP.: ±0.3% SEGNALE/°C SEGNALE DI ZERO (ARIA PURA): -0.2..0.4 ppm DERIVA MASSIMA DI ZERO TRA +20..40°C: 10 ppm RIPETIBILITA': 1%VL TEMPO DI RISPOSTA T90: <30 sec. CAVO: MN1027 L=10 m					DESCRIPTION Sulfurate hydrogen probe (H ₂ S) Nominal range: 0.50 ppm Environmental limits: -40..50°C Temp coeff.: ±0.3% signal/°C Zero signal (pure air): -0.2..0.4 ppm Maximum drain of zero between +20..40°C: 10 ppm Repeatability: 1%VL Response time T90: <30 sec. Cable: MN1027 L=10 m			

Cod.	Cella	Cod.cella	R8	P2	R3	Cod.schede	Alim.	Uscita
DS0133A	7HYT	ML3360	ME07K003.6	ME36K005	N.C.	MG6200+MG6225	8-15V	4..20mA
DESCRIZIONE SONDA PER IDROGENO (H ₂) CAMPO NOMINALE: 0.2000 ppm LIMITI AMBIENTALI: -20..50°C COEFF.DI TEMP.: ±1.5% SEGNALE/°C COEFF.DI PRESS.: 0,009±0,003% SEGNALE/mBar SEGNALE DI ZERO (ARIA PURA): -15..0 ppm DERIVA MASSIMA DI ZERO TRA 20..40°C: -35 ppm RIPETIBILITA': 2% VL TEMPO DI RISPOSTA T90: <30 sec. CAVO: MN1027 L=10 m					DESCRIPTION Hydrogen probe (H ₂) Nominal range: 0.2000 ppm Environmental limits: -20..50°C Temp coeff.: ±1.5% signal/°C Pressure coeff.: 0.009 ± 0.003% Signal/mBar Zero signal (pure air): -15..0 ppm Maximum drain of zero between 20..40°C: -35 ppm Repeatability: 2% VL Response time T90: <30 sec. Cable: MN1027 L=10 m			

Cod.	Cella	Cod.cella	R8	P2	R3	Cod.schede	Alim.	Uscita
DS0141A	7HYT	ML3390	N.C.	N.C.	N.C.	MG6230+MG6225	8-15V	4..20 mA
DESCRIZIONE SONDA PER OSSIGENO (O ₂) LIMITI AMBIENTALI: -20..50°C RISOLUZIONE: 0,1 ppm COEFF.DI TEMP.: ±0,2% SEGNALE/°C RIPETIBILITA': N.D. TEMPO DI RISPOSTA T90: <15 sec. CAVO: MN1027 L=10 m					DESCRIPTION Oxygen probe (O ₂) Environmental limits: -20..50°C Resolution: 0,1 ppm Temp. coeff.: ±0,2% signal/°C Repeatability: N.D. Response time T90: <15 sec. Cable: MN1027 L=10 m			

Cod.	Cella	Cod.cella	R8	P2	R3	Cod.schede	Alim.	Uscita
DS0146A	70Z	ML3395	ME07K009.1	ME36K005	N.C.	MG6210	8-15V	60..300mV
DESCRIZIONE SONDA PER AZOTO (O ₃) CAMPO NOMINALE: 0.3 ppm LIMITI AMBIENTALI: -20..50°C SEGNALE DI ZERO (ARIA PURA): 0..0.1 ppm DERIVA MASSIMA DI ZERO TRA 20..40°C: 0.04 ppm RIPETIBILITA': 5% VL TEMPO DI RISPOSTA T90: <150 sec. CAVO: MN1027 L=10 m					DESCRIPTION Nitrogen probe (O ₃) Nominal range: 0.3 ppm Environmental limits: -20..50°C Zero signal (pure air): 0..0.1 ppm Maximum drain of zero between 20..40°C: 0.04 ppm Repeatability: 5% VL Response time T90: <150 sec. Cable: MN1027 L=10 m			

NOTE: LA DATA DI SCADENZA DA INDICARE SI RICAVA DA QUELLA STAMPATA SULLA CELLA + LA DURATA INDICATA IN TABELLA "1" ALLA VOCE: TEMPO DI FUNZIONAMENTO ATTESO.
FILE TARGHETTE: QUALITA'/MATRICOLE
PRODOTTI/SINGOLE/DSOxxxA / Notes: The expiry date to be indicated is obtained from the one printed on the cell + the duration indicated in table "1" under the heading: Expected operating time. Plate file: Quality / Product serials / Individuals / DSOxxxA

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	25/01/22	Corretti dati DS0141A	f	---	---
b	---	---	g	---	---
c	---	---	h	---	---

A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI Gruppi dimensionali: Tolleranze mm. 1..18 ±0.1 >18..80 ±0.15 >80..250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----
DATA ORIGINALE: 29/09/21 29/09/21 29/09/21 29/09/21							

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA
	DISEGNO ACCOMPAGNATORIO PER SENSORI PER IL RILEV. CONCENT. DI GAS / Sensors for the detection. gas concentration n° dis.: DISACC210115 PG.3 a Rev.: a Cod. prodotto: DS0112A DS0114A DS0115A DS0119A DS0112A DS0116A DS0128A DS0133A DS0146A DS0141A	---	