



Q950 OD XP CARBON (EX MACH 4060s OD)

Data emissione: 10/03/2026
Data revisione: --/--/---
N. revisione: 0

COD: 18131 con tino salamoia (18 x 35)
Tecnologia valvola provvista di sist. Overdrive®

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

| | | |
|-------------------------|--|--------------------|
| DIMENSIONE BOMBOLE | Ø 203 x 432 mm (cad.) | |
| BOMBOLA | SUPERIORE | INFERIORE |
| TIPO | carbone attivo | resina |
| VOLUME | 7 L (per bombola) | 20 L (per bombola) |
| TIPO RESINA | Cationica forte, a granulometria fine | |
| LETTO DI QUARZITE | NO | |
| MATERIALI | Turbina in PP, bombole in PE avvolte in fibra di vetro, valvola in Noryl®, tino salamoia in HDPE | |
| FLUSSI | Rigenerazione in contro corrente. In servizio flusso equicorrente | |
| CONTROLLO RIGENERAZIONE | Contatore volumetrico; NO corrente elettrica | |
| SENSIBILITÀ CONTATORE | 1,1 - 94,6 lpm | |

*in dotazione

DATI TECNICI

| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| CONNESSIONI IN/OUT | 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio * | |
| TUBAZIONE SCARICO | Tubo da 1/2" * | |
| TUBAZIONE ASPIRAZIONE SALAMOIA | Tubo da 3/8" * | |
| COLLEGAMENTO TROPPOPIENO | Portagomma da 1/2" | |
| PORTATA | DI PUNTA | 68,1 L/min |
| | DI ESERCIZIO | 43,5 L/min |
| PRESSIONE D'ESERCIZIO | Min 2,0 bar Max 8,6 bar (pressione dinamica) | |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | Nessuna | |
| TEMPERATURA | Min 2°C Max 49°C | |

QUALITÀ ACQUA IN INGRESSO

| | |
|-----------------|--------------------|
| PH | 5 - 10 |
| COLORO LIBERO | Max 4,0 mg/L |
| DUREZZA MASSIMA | 530 mg/L (53,0 °f) |

TABELLA DI REGOLAZIONE

| SETTAGGIO XP | A | B | C | D | E | F | G | H | I | * | J | * | K | * | L | * | M | * | N |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| °f MASSIMI (1,50 kg) | 6,8 | - | - | 8,6 | - | 10,3 | - | 12 | 13,7 | - | 15,4 | 17,1 | - | 18,8 | 22,3 | 24 | 27,4 | 32,5 | 37,7 |
| °f MASSIMI (1,63 kg) | 6,8 | - | 8,6 | - | - | 10,3 | 12 | - | 13,7 | 15,4 | 17,1 | - | 18,8 | 20,5 | 24 | 25,7 | 30,8 | 34,2 | 41,1 |
| °f MASSIMI (1,81 kg) | 8,6 | - | - | 10,3 | - | 12 | - | 13,7 | 15,4 | 17,1 | 18,8 | - | 20,5 | 24 | 25,7 | 29,1 | 32,5 | 37,7 | 44,5 |
| VOLUME EROGABILE (Litri) | 8077 | 7551 | 7025 | 6503 | 5977 | 5450 | 4924 | 4398 | 3876 | 3611 | 3350 | 3085 | 2824 | 2562 | 2297 | 2036 | 1771 | 1510 | 1249 |



DIMENSIONE SISTEMA

L x P x H

432 x 203 x 1219 mm

Peso (spedizione/esercizio)

73 / 91 Kg



ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

SPECIFICHE DI RIGENERAZIONE

| | |
|-----------------------------|-----------|
| VOLUME D'ACQUA | 189L |
| TEMPI | 50 minuti |
| FLUSSO DI RISCACQUO | 9,5 L/min |
| FLUSSO DI RIEMPIIMENTO TINO | 1,0 L/min |