

CATALOGO TRATTAMENTO ACQUE

**I primi addolcitori per il
trattamento dell'acqua senza
energia elettrica**

2023



Kinetico[®]

water systems



Nel 1970 viene fondata e avviata da due ingegneri, pionieri nei sistemi per il trattamento delle acque senza l'utilizzo di energia elettrica con sistema di rigenerazione completamente automatico. Da una piccola azienda di consulenza nell'ambito della progettazione **KINETICO** si evolve e diventa subito un'organizzazione globale con un'ampia rete di distributori ed importatori con un'apresenza in oltre 100 paesi nel mondo.

La dedizione dei suoi fondatori, dei dipendenti e della rete di distribuzione ha permesso all'azienda **KINETICO** di raggiungere uno straordinario successo. Da piccola impresa, formata solo da due uomini creativi, la società è cresciuta fino a creare un'organizzazione solida e dinamica, leader mondiale nelle soluzioni per l'addolcimento e la filtrazione delle acque per clienti commerciali e residenziali.

Attualmente **KINETICO** può vantare il primo posto nel settore dei sistemi per il trattamento delle acque in un settore in continua trasformazione, insieme ad un'ampia gamma di sistemi che migliorano la qualità dell'acqua destinata al consumo umano. Una tecnologia all'avanguardia e un forte impegno teso alla soddisfazione del cliente hanno caratterizzato la società e reso possibile un'incredibile crescita.

I prodotti Kinetico sono certificati da terzi a conferma della qualità e delle prestazioni e coperti dalle garanzie più esaustive in termini di durabilità del prodotto.

KINETICO fa parte del gruppo **AXEL JOHNSON**, organizzazione svedese globale di successo da oltre 1,5 Mld di Euro di fatturato, 5400 addetti e oltre 200 aziende.



Facile, come bere
un bicchiere d'acqua!



distributore autorizzato | www.coppolarappresentanze.it



Inquadrando il QRcode con il tuo smartphone potrai vedere in dettaglio il funzionamento degli addolcitori KINETICO.

Indice

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | Addolcitori ESSENTIAL Series | 7 |
| 2 | Addolcitori MACH TECNO SERIES cabinati | 9 |
| 3 | Addolcitori MACH SERIES tino separato | 11 |
| 4 | Addolcitori MACH SERIES tino separato tecnologia OVER DRIVE | 15 |
| 5 | Addolcitori CP SERIES per grandi applicazioni | 17 |
| 6 | Addolcitori CC SERIES per acqua calda | 23 |
| 7 | Addolcitori MACH COMBINATION tino separato | 25 |
| 8 | Filtri MACH FILTRATION | 29 |
| 9 | Sistemi industriali di osmosi inversa RO SERIES KINETICO | 33 |
| 10 | Filtrazione domestica KINETICO | 35 |
| 11 | Accessori | 37 |
| 12 | Filtri e ricambi | 39 |
| | Filtri opzionali e ricambi KINETICO K5 | 39 |
| | Filtri di ricambio Microfiltrazione MacGuard ed Essential | 40 |
| | Galleggianti per addolcitori Kinetico | 41 |
| | Tini salamoia per addolcitori Kinetico | 41 |
| | Testate addolcitori KINETICO | 41 |
| | Kit analisi dell'acqua | 42 |
| 13 | Condizioni generali di vendita | 43 |

1

Addolcitori ESSENTIAL Series

Gli addolcitori KINETICO ESSENTIAL SERIES sono composti da singola testata e **singola bombola** di resine con tino integrato. Funzionano senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. Nessuna programmazione richiesta. Alta qualità, design compatto creato per durare. Livello di durezza regolato utilizzando AccuDial™.



| | |
|---|--|
| Durezza massima: | 616 mg/L |
| Quantità di resine: | 1 x 7,4 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 2,8 - 30 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 15 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 25 litri |
| Quantità di sale consumato per la rigenerazione: | 360 g |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 50 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1.7 - 8.6 bar |
| Dimensioni: | P 452 x L 292 x H 505 mm |
| Tipo di utenza: | piccole utenze parrucchieri, bar, appartamenti piccoli, ecc. |

K 15937

ESSENTIAL TECNO 8 Litri

€ 1570,00



| | |
|---|-------------------------------|
| Durezza massima: | 718 mg/L |
| Quantità di resine: | 1 x 10.5 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 2,8 - 36 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 15 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 25 litri |
| Quantità di sale consumato per la rigenerazione: | 360 g |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 50 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1.7 - 8.6 bar |
| Dimensioni: | P 455 x L 297 x H 604 mm |
| Tipo di utenza: | Appartamento fino a 4 persone |

K 15988**ESSENTIAL TECNO 11 litri****€ 1760,00**

| | |
|---|--------------------------|
| Durezza massima: | 958 mg/L |
| Quantità di resine: | 1 x 16.7 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 2,8 - 36 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 15 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 32 litri |
| Quantità di sale consumato per la rigenerazione: | 730 g |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 50 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1.7 - 8.6 bar |
| Dimensioni: | P 462 x L 302 x H 785 mm |
| Tipo di utenza: | Villa |

K 15852**ESSENTIAL TECNO 17 litri****€ 2160,00**

Per la scelta degli accessori e ricambi (bypass, filtri meccanici, ecc) vedi a pagina 37

2

Addolcitori MACH TECNO SERIES cabinati

Gli addolcitori KINETICO TECNO COMPACT e PLUS SERIES sono composti da singola testata e **doppia bombola** di resine con tino integrato. Funzionano senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. Soluzione salvaspazio con tino integrato e forma davvero ridotta con elevata capacità di trattamento delle acque con elevata durezza. Nessuna programmazione richiesta. Alta qualità, design compatto creato per durare. Livello di durezza regolato utilizzando AccuDial™.



| | |
|---|--|
| Durezza massima: | 528 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 4,5 L |
| Portata acqua - acqua addolcita a 0°F: | 22.7 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 11 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 20.5 litri |
| Quantità di sale consumato per la rigenerazione: | 340 g |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 23 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1.8 - 6 bar |
| Dimensioni: | P 468 x L 219 x H 498 mm |
| Tipo di utenza: | piccole utenze, appartamenti piccoli, ecc. |

K 17599B

TECNO COMPACT XP

€ 2400,00



| | |
|--|--------------------------|
| Durezza massima: | 885 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 11 L |
| Portata acqua - acqua addolci- ta a 0°F: | 22.7 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 11 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 28 litri |
| Quantità di sale consumato per la rigenerazione: | 450 g |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 23 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 8.6 bar |
| Dimensioni: | P 400 x L 480 x H 655 mm |
| Tipo di utenza: | villa. |

K 10499**TECNO PLUS XP****€ 3520,00**

Per la scelta degli accessori (bypass, filtri meccanici, ecc) vedi a pagina 37

3

Addolcitori MACH SERIES tino separato

Gli addolcitori KINETICO MACH SERIES sono composti da singola testata e **doppia bombola** di resine con tino separato. Funzionano senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. Nessuna programmazione richiesta. Alta qualità, design compatto creato per durare.



| | |
|---|--------------------------|
| Durezza massima: | 804 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 11.3 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 30-45 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 11 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 26 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 610 mm |
| Tipo di utenza: | Ville |

| | | |
|----------------|---------------------------------|------------------|
| K 11112 | MACH 2050S Tino Standard | € 2785,00 |
| K 11117 | MACH 2050S Tino 18"x35" | € 2930,00 |



| | |
|---|--|
| Durezza massima: | 770 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x13.3 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 34-57 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 40 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 110 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1168 mm |
| Tipo di utenza: | Soluzione specifica per acque contenente ferro |

K 11020**MACH 2030S Tino 18"x35"****€ 2800,00**

| | |
|---|--|
| Durezza massima: | 1129 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x19.8 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 44-68 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 45 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 132 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1168 mm |
| Tipo di utenza: | Applicazione commerciale, condominiale, ecc. |

K 11006**MACH 2060S Tino 18"x35"****€ 2960,00**



| | |
|---|--|
| Durezza massima: | 1830 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 42.5 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 45-72 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 386 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 254 x L 533 x H 1524 mm |
| Tipo di utenza: | Condominio fino a 10 appartamenti, hotel, ecc. |

K 11031**MACH 2100S Tino 18"x35"****€ 3900,00**

| | |
|---|--|
| Durezza massima: | 2993 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 63.7 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 61-83 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 538 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 330 x L 686 x H 1524 mm |
| Tipo di utenza: | Applicazione trattamento acque con durezza elevata |

K 11036**MACH 2175S Tino 24"x40"****€ 5225,00**

Per la scelta degli accessori (bypass, filtri meccanici, ecc) vedi a pagina 37

4

Addolcitori MACH SERIES tino separato tecnologia OVER DRIVE

Gli addolcitori KINETICO MACH SERIES OVER DRIVE sono composti da singola testata e **doppia bombola** di resine con tino separato. Funzionano senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. La **Tecnologia OVER DRIVE** consente di avere portate elevate in caso di picchi di prelievo. Nessuna programmazione richiesta. Alta qualità, design compatto creato per durare.



| | |
|---|----------------------------------|
| Durezza massima: | 513 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 19.8 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 78-114 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 45 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 132 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1168 mm |
| Tipo di utenza: | mini-condomini, mini-hotel, ecc. |

K 11201

MACH 2060s OD Tino 18"x35"

€ 3305,00



| | |
|---|----------------------------------|
| Durezza massima: | 975 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 42.5 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 79-117 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 386 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 254 x L 533 x H 1524 mm |
| Tipo di utenza: | mini-condomini, mini-hotel, ecc. |

K 11128
MACH 2100s OD Tino 18"x35"
€ 4100,00

Per la scelta degli accessori (bypass, filtri meccanici, ecc) vedi a pagina 37

5

Addolcitori CP SERIES per grandi applicazioni

Gli addolcitori KINETICO CP SERIES OVER DRIVE sono composti da singola testata e **doppia bombola** di resine con tino separato per grandi applicazioni con grandi portate di addolcimento (fino a 712 lt/min) . Funzionano senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. La **Tecnologia OVER DRIVE** consente di avere portate elevate in caso di picchi di prelievo.

Nessuna programmazione richiesta. Alta qualità, design compatto creato per durare.



| | |
|---|---------------------------|
| Durezza massima: | 684 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 70.8 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 106-151 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 538 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 330 x L 685 x H 1584 mm |

K 11750

CP 213s OD Tino 24"x40"

€ 5985,00



| | |
|---|---------------------------|
| Durezza massima: | 684 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 113.3 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 132-178 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 606 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 410 x L 840 x H 1803 mm |

K 11182**CP 216s OD Tino 24"x40"****€ 10875,00**

| | |
|---|---------------------------|
| Durezza massima: | 684 mg/L |
| Quantità di resine: | 4 x 70.8L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 212-303 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 538 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni singolo modulo (si intende il modulo CP 213S): | P 330 x L 685 x H 1524 mm |

K 4-11180**CP 413s OD - tino non fornito****€ 10850,00**



| | |
|---|---------------------------|
| Durezza massima: | 684 mg/L |
| Quantità di resine: | 4 x 70.8L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 318-454 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 538 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni singolo modulo (si intende il modulo CP 213S): | P 330 x L 685 x H 1524 mm |

K 6-11180**CP 613s OD - tino non fornito****€ 16085,00**

| | |
|---|---------------------------|
| Durezza massima: | 684 mg/L |
| Quantità di resine: | 8 x 70.8L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 424-606 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 538 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni singolo modulo (si intende il modulo CP 213S): | P 330 x L 685 x H 1524 mm |

K 8-11180**CP 813s OD - tino non fornito****€ 20110,00**



| | |
|---|---------------------------|
| Durezza massima: | 684 mg/L |
| Quantità di resine: | 4 x 113.3 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 265-356 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 606 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni singolo modulo (si intende il modulo CP 216S): | P 410 x L 840 x H 1803 mm |

K4-11182**CP 416s OD - tino non fornito****€ 19060,00**

| | |
|---|---------------------------|
| Durezza massima: | 684 mg/L |
| Quantità di resine: | 6 x 113.3 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 397-534 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 606 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni singolo modulo (si intende il modulo CP 216S): | P 410 x L 840 x H 1803 mm |

K6-11182**CP 616s OD - tino non fornito****€ 28090,00**



| | |
|--|---------------------------|
| Durezza massima: | 684 mg/L |
| Quantità di resine: | 8 x 113.3 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 530-712 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 606 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni singolo modulo (si intende il modulo CP 216S): | P 410 x L 840 x H 1803 mm |

K4-11182**CP 816s OD - tino non fornito****€ 37105,00**

Per la scelta degli accessori (bypass, filtri meccanici, ecc) vedi a pagina 37

6

Addolcitori CC SERIES per acqua calda

Gli addolcitori KINETICO COMMERCIAL COMPACT SERIES sono composti da singola testata e **doppia bombola** di resine con tino separato **specifico per acqua calda**. Funzionano senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. Nessuna programmazione richiesta. Alta qualità, design compatto creato per durare.



| | |
|---|--------------------------|
| Durezza massima: | 513 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 4.5 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 34-58 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 11 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 19 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 70 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 356 x L 356 x H 559 mm |

K 17703-int

Commercial Compact CC 206S

€ 2900,00



| | |
|---|--------------------------|
| Durezza massima: | 718 mg/L |
| Quantità di resine: | 2 x 11.3 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 39-62 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 90 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 28 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 70 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 559 x L 508 x H 711 mm |

K 11500B**Commercial Compact CC 208S****€ 3300,00**

Per la scelta degli accessori (bypass, filtri meccanici, ecc) vedi a pagina 37

7

Addolcitori MACH COMBINATION tino separato

Gli addolcitori KINETICO MACH COMBINATION SERIES sono composti da singola testata e **doppia bomba** di resine con tino separato e combinano addolcimento e filtrazione da impurità. Funzionano senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. Nessuna programmazione richiesta. Alta qualità, design compatto creato per durare.



| | |
|---|---|
| Durezza massima: | 752 mg/L |
| Quantità di resine (tanica superiore): | 2 x 11.3 L |
| Quantità di resine (tanica inferiore): | 2 x 11.3 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 42-57 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 11 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 48 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1067 mm |
| Tipo di utenza: | addolcitore con filtro carboni attivi con tecnologia Over Drive. Piccoli condomini e piccola industria. |

K 11059

MACH 4040S OD Tino 457x889mm carboni attivi € 4275,00



| | |
|---|---|
| Durezza massima: | 752 mg/L |
| Quantità di resine (tanica superiore): | 2 x 11.3 L |
| Quantità di resine (tanica inferiore): | 2 x 11.3 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 30-45 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 11 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 48 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1067 mm |
| Tipo di utenza: | addolcitore con filtro carboni attivi con tecnologia Over Drive. Piccoli condomini e piccola industria. |

K 11094**MACH 4050S OD Tino 457x889mm carboni attivi € 4820,00**

| | |
|---|---|
| Durezza massima: | 530 mg/L |
| Quantità di resine (tanica superiore): | 2 x 7.1 L |
| Quantità di resine (tanica inferiore): | 2 x 19.8 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 30-45 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 40 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 189 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1219 mm |
| Tipo di utenza: | addolcitore con filtro carboni attivi con tecnologia Over Drive. Piccoli condomini e piccola industria. |

K 11215**MACH 4060S OD Tino 457x889mm carboni attivi € 4960,00**



| | |
|---|--|
| Durezza massima: | 530 mg/L |
| Quantità di resine (tanica superiore): | 2 x 5.7 L |
| Quantità di resine (tanica inferiore): | 2 x 19.8 L |
| Portata acqua min-max - acqua addolcita a 0°F: | 44-68 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 40 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 246 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1219 mm |
| Tipo di utenza: | addolcitore con filtro Macrolite con tecnologia Over Drive. Piccoli condomini e piccola industria. |

| | | |
|----------------|---|------------------|
| K 11223 | MACH 4060S OD Tino 457x889mm Macrolite | € 4960,00 |
|----------------|---|------------------|

Per la scelta degli accessori (bypass, filtri meccanici, ecc) vedi a pagina 37

8

Filtri MACH FILTRATION

I filtri KINETICO MACH FILTRATION SERIES sono composti da singola testata e **doppia bombola** di microsfere in Macrolite. con tino separato, che garantiscono la filtrazione da impurità in sospensione, sedimenti, limo. Ideale per sostituire filtri automatici e semipulenti. Funzionano senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. Nessuna programmazione richiesta. Alta qualità, design compatto creato per durare.



| | |
|---|---|
| Dimensione filtro: | 2 x 11.3 L |
| Portata acqua min-max: | 30-57 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 20 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 322 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1524 mm |
| Tipo di utenza: | Filtro in Macrolite con tecnologia Over Drive. Piccoli condomini e piccola industria. |

K F 11211

MACH 2060F OD Macrolite

€ 3625,00



| | |
|---|---|
| Dimensione filtro: | 2 x 19.8 L |
| Portata acqua min-max: | 38-68 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 20 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 492 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 533 x H 1524 mm |
| Tipo di utenza: | Filtro in Macrolite con tecnologia Over Drive. Piccoli condomini e piccola industria. |

K F 11146**MACH 2100F OD Macrolite****€ 4450,00**

| | |
|---|---|
| Dimensione filtro: | 2 x 56.6 L |
| Portata acqua min-max: | 57-76 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 20 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 492 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 330 x L 676 x H 1524 mm |
| Tipo di utenza: | Filtro in Macrolite con tecnologia Over Drive. Piccoli condomini e piccola industria. |

K F 11146**CP 213F OD Tino Macrolite****€ 5956,00**



| | |
|---|--|
| Dimensione filtro: | 2 x 19.8 L |
| Portata acqua min-max: | 30-57 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 20 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 322 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1524 mm |
| Tipo di utenza: | Filtro a carboni attivi con tecnologia Over Drive per eliminazione cloro, sapori sgradevoli e odori. |

K F 11211**MACH 2060F OD carboni attivi****€ 3683,00**

| | |
|---|--|
| Dimensione filtro: | 2 x 42.5 L |
| Portata acqua min-max: | 38-68 L/min a 1 bar |
| Tempo di rigenerazione: | 20 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 492 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1524 mm |
| Tipo di utenza: | Filtro a carboni attivi con tecnologia Over Drive per eliminazione cloro, sapori sgradevoli e odori. |

K F 11147**MACH 2100F OD carboni attivi****€ 3135,00**



| | |
|---|--|
| Durezza massima: | 530 mg/L |
| Media filtrante Macrolite (tanica superiore): | 2 x 5.7 L |
| Media filtrante Carboni (tanica inferiore): | 2 x 11.3 L |
| Tempo di rigenerazione: | 20 min |
| Quantità di acqua consumata per la rigenerazione: | 284 litri |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 49 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 2 - 9 bar |
| Dimensioni: | P 203 x L 432 x H 1220 mm |
| Tipo di utenza: | Trattamento acqua di pozzo con sedimenti, impurità in sospensione, cattivi odori e sapori. |

K F 11232**MACH 4060F OD****€ 4780,00**

Per la scelta degli accessori (bypass, filtri meccanici, ecc) vedi a pagina 37

9

Sistemi industriali di osmosi inversa RO SERIES KINETICO

I sistemi ad osmosi inversa della serie RO SERIES KINETICO sono progettati per il trattamento dell'acqua osmotizzata per applicazioni industriali fino a 420 L/h.

Il risciacquo delle membrane avviene con acqua osmotizzata così da allungarne la durata.

Dotato di bypass integrato, così da garantire la fornitura di acqua osmotizzata in continuo.

Design salvaspazio per agevolare lo spostamento e il posizionamento.

Ideale per le lavapiatti industriali.



| | |
|--|--------------------------|
| Durezza max: | 1500 mg/L |
| Q.tà membrane: | 1 |
| Produzione acqua osmoizzata (a 15°C max): | 160 L/h |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 7 bar |
| Percentuale di recupero: | 40% - 75% |
| Percentuale di reiezione: | 97% - 98% |
| Serbatoio: | 35 L |
| Connessioni acqua (in-out): | 3/4" |
| Connessione scarico: | 10 mm |
| Assorbimento elettrico: | 1.2 kW |
| Tensione: | 230 V 50Hz |
| Dimensioni impianto: | P 550 x L 250 x H 760 mm |
| Peso: | 43 kg |

K 170151B

RO COMPACT 1

€ 8568,00



| | |
|--|--------------------------|
| Durezza max: | 1500 mg/L |
| Q.tà membrane: | 2 |
| Produzione acqua osmoizzata (a 15°C max): | 300 L/h |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 7 bar |
| Percentuale di recupero: | 50% - 75% |
| Percentuale di reiezione: | 97% - 98% |
| Serbatoio: | 66 L |
| Connessioni acqua (in-out): | 3/4" |
| Connessione scarico: | 10 mm |
| Assorbimento elettrico: | 1.2 kW |
| Tensione: | 230 V 50Hz |
| Dimensioni impianto: | P 580 x L 460 x H 700 mm |
| Peso: | 56 kg |

K 170152B**RO COMPACT 2****€ 9582,00**

| | |
|--|--------------------------|
| Durezza max: | 1500 mg/L |
| Q.tà membrane: | 3 |
| Produzione acqua osmoizzata (a 15°C max): | 420 L/h |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 1 - 7 bar |
| Percentuale di recupero: | 75% |
| Percentuale di reiezione: | 97% - 98% |
| Serbatoio: | 66 L |
| Connessioni acqua (in-out): | 3/4" |
| Connessione scarico: | 10 mm |
| Assorbimento elettrico: | 1.7 kW |
| Tensione: | 230 V 50Hz |
| Dimensioni impianto: | P 580 x L 460 x H 700 mm |
| Peso: | 71 kg |

K 170153B**RO COMPACT 3****€ 12319,00**

10

Filtrazione domestica KINETICO

Il sistema di filtrazione KINETICO K5 è la soluzione ideale per rimuovere più contaminanti rispetto ad un normale sistema ad osmosi inversa. In grado di rimuovere cloro, arsenico pentavalente, bario, radio 226/228, cadmio, cisti, fluoruro, cromo esavalente, piombo, nitrati/nitriti, selenio, TDS (composto da manganese, bicarbonato, solfato e carbonato), cromo trivalente e rimozione della torbidità. Funziona senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. Filtro con attacco rapido. Dotato di lampada UV, rubinetto erogatore, tanica Quick Flow.



| | |
|--|--------------------------|
| Quantità di acqua prodotta totale: | 1895 L |
| Produzione massima giornaliera: | 283 L |
| Concentrazione max TDS: | 3000 ppm |
| Tempo di rigenerazione: | 15 min |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 38 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 2.41 - 8.27 bar |
| Dimensioni impianto: | P 393 x L 151 x H 483 mm |

K 13342

Drinkink Water K5 KINETICO

€ 2685,00

Il sistema di filtrazione KINETICO MacGuard ed Essential microfiltrano l'acqua dall'acquedotto, riducendo cattivi odori e sapori. In grado di ridurre cloro, piombo e composti organici volatili. Funziona senza elettricità, azionati dall'energia cinetica dell'acqua in movimento e non richiedono quindi l'impostazione di timer né plug-in. Filtro con attacco rapido e dotati di rubinetti standard.



| | |
|--|--------------------------|
| Quantità di acqua prodotta totale: | 1893 L |
| Concentrazione TDS: | inferiori a 4000 mg/L |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 38 °C |
| Pressione acqua in ingresso min-max: | 0.7 - 6.7 bar |
| Dimensioni impianto: | P 127 x L 127 x H 381 mm |

| | | |
|--------------------|--|-----------------|
| K 4050 B S | Filtro MacGuard 7500 rubinetto standard | € 350,00 |
| K 4050 B DL | Filtro MacGuard 7500 rubinetto De Luxe classico | € 450,00 |



| | |
|--|---------------------|
| Quantità di acqua prodotta totale: | 6000 L |
| Temperatura in ingresso acqua min-max: | 2 - 38 °C |
| Pressione acqua in ingresso max: | 8.6 bar |
| Dimensioni impianto: | Diam. 60 x L 360 mm |

| | | |
|-------------------|--|-----------------|
| K 100-0300 | KINETICO DRINKING WATER ESSENTIAL | € 420,00 |
|-------------------|--|-----------------|

Per la scelta degli accessori e ricambi (bypass, filtri meccanici, ecc) vedi a pagina 39

11

Accessori



Valvola di bypass con miscelazione KINETICO in composito; In versione lunga da 3/4" per Tecno Compact XP e Tecno Plus; disponibile in ottone 3/4" e 1".

| | | |
|-----------------|--|-----------------|
| K 14508 | Bypass Kinetico 3/4" in composito | € 140,00 |
| K 14894 | Bypass Kinetico 3/4" Lungo in composito | € 140,00 |
| K 521020 | Bypass Kinetico 3/4" in ottone | € 239,00 |
| K 521021 | Bypass Kinetico 1" in ottone | € 329,00 |



Filtro meccanico ad alte prestazioni.

Resistente alle alte pressioni con capacità di filtrazione da 50 micron.

Doppio effetto filtrante (effetto centrifugo + rete filtrante).

Diametri attacchi dal 3/4" fino 3". Compreso di valvola a sfera di scarico. Completo di chiave di smontaggio.

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| CTP/NW25 3/4" | Filtro CTP/NW25 da 3/4" | € 147,00 |
| CTP/NW25 1" | Filtro CTP/NW25 da 1" | € 147,00 |
| CTP/NW32 1" - 1/4" | Filtro CTP/NW32 da 1"-1/4" | € 195,00 |
| CTP/NW50 2" | Filtro CTP/NW50 da 2" | € 495,00 |
| CTP/NW62 2"-1/2" | Filtro CTP/NW62 da 2"-1/2" | € 550,00 |
| CTP/NW75 3" | Filtro CTP/NW75 da 3" | € 650,00 |



Calze di ricambio per filtri serie CTP/NW.

Confezione da 5 pezzi con capacità filtrante da 50 micron.

Doppio effetto filtrante (effetto centrifugo + rete filtrante).

Diametri attacchi dal 3/4" fino 3". Compreso di valvola a sfera di scarico. Completo di chiave di smontaggio.

| | | |
|---------------------|--|----------------|
| CTP/NW25 5PZ | Set 5 calze di ricambio CTP/NW25 da 50 micron | € 55,00 |
| CTP/NW32 5PZ | Set 5 calze di ricambio CTP/NW32 da 50 micron | € 66,00 |
| CTP/NW50 5PZ | Set 5 calze di ricambio CTP/NW50 da 50 micron | € 77,00 |
| CTP/NW62 5PZ | Set 5 calze di ricambio CTP/NW62 da 50 micron | € 77,00 |
| CTP/NW75 5PZ | Set 5 calze di ricambio CTP/NW75 da 50 micron | € 77,00 |



Produttore di cloro a batteria per disinfezione resine

| | | |
|------------------|---------------------------------------|-----------------|
| FA0200002 | Produttore di cloro a batteria | € 198,00 |
|------------------|---------------------------------------|-----------------|

12

Filtri e ricambi

Filtri opzionali e ricambi KINETICO K5



I filtri opzionali e di ricambio KINETICO K5 consentono di personalizzare a seconda della qualità dell'acqua la capacità di filtrazione. E' possibile inserire il prefiltro a carboni attivi K 9461; i filtri ausiliari contro Virus/batteri, Arsenico, Percloro; la cartuccia di aggiunta di minerali come calcio e magnesio; ed infine il postfiltro contro residui organici (GAC).

| | | |
|----------------|---|-----------------|
| K 9461 | Prefiltro a carboni attivi | € 64,00 |
| K 12873 | Filtro ausiliario contro Virus e Batteri | € 590,00 |
| K 12871 | Filtro ausiliario contro Arsenico | € 165,00 |
| K 11682 | Filtro ausiliario contro Percloro | € 140,00 |
| K 13041 | Cartuccia Minerali | € 110,00 |
| K 13041 | Postfiltro GAC | € 68,00 |



Membrana ad osmosi di ricambio per KINETICO K5.

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| K 12752 | Membrana di ricambio osmosi KINETICO K5 | € 390,00 |
|----------------|--|-----------------|



Tanica Quick Flo per KINETICO K5.

K 12754

Tanica per osmosi da 12 litri KINETICO K5

€ 355,00

Filtri di ricambio Microfiltrazione MacGuard ed Essential



Filtro di ricambio per modello MacGuard 7500. Disponibile anche in confezione da 12 pezzi.

K 9308
K 9418

Flitro di ricambio MacGuard 7500
Confezione 12 pz. filtri di ricambio MacGuard 7500

€ 105,00
€ 1100,00



Filtro di ricambio per modello Essential.

K 100-0301

Flitro di ricambio Essential

€ 98,00

Galleggianti per addolcitori Kinetico



Galleggianti per tino salamoia per addolcitori Kinetico.

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| K 10697 | Galleggiante per Kinetico 2020HE | € 71,30 |
| K 11511 | Galleggiante per Kinetico 2050C/208CC | € 166,00 |
| K 7928 | Galleggiante per tino 8" x 16" x 19" | € 104,16 |
| K 7928 | Galleggiante per tino 12" x 16" x 20" | € 104,16 |
| K 7928 | Galleggiante per tino 12" x 40" | € 136,15 |
| K 7928 | Galleggiante per tino 18" x 35" | € 136,15 |
| K 7928 | Galleggiante per tino 24" x 40" | € 119,49 |

Tini salamoia per addolcitori Kinetico



Tini per salamoia KINETICO.

| | | |
|---------------|--|-----------------|
| K 2322 | Tino salamoia esagonale 8"x16"x19" | € 358,44 |
| K 7202 | Tino salamoia esagonale 12"x16"x20" | € 329,25 |
| K 7202 | Tino salamoia circolare 12"x40" | € 329,25 |
| K 7202 | Tino salamoia circolare 18"x35" | € 425,15 |
| K 7202 | Tino salamoia circolare 24"x40" | € 955,75 |

Testate addolcitori KINETICO



Testate di ricambio addolcitori KINETICO.

| | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------|
| K 10677 | Testata per MACH 2020C HE | € 995,00 |
| K 10677 | Testata per MACH 2050S | € 995,00 |



Disco di taratura della durezza per testate KINETICO. Disponibile anche la confezione del set completo (8 dischi).

| | | |
|---------------|--|----------------|
| K 1504 | Disco durezza n.1 | € 4,20 |
| K 1505 | Disco durezza n.2 | € 4,20 |
| K 1506 | Disco durezza n.3 | € 4,20 |
| K 1507 | Disco durezza n.4 | € 4,20 |
| K 1508 | Disco durezza n.5 | € 4,20 |
| K 1509 | Disco durezza n.6 | € 4,20 |
| K 1510 | Disco durezza n.7 | € 4,20 |
| K 1511 | Disco durezza n.8 | € 4,20 |
| K 1511 | Set completo dischi durezza 1-8 | € 32,00 |

Kit analisi dell'acqua



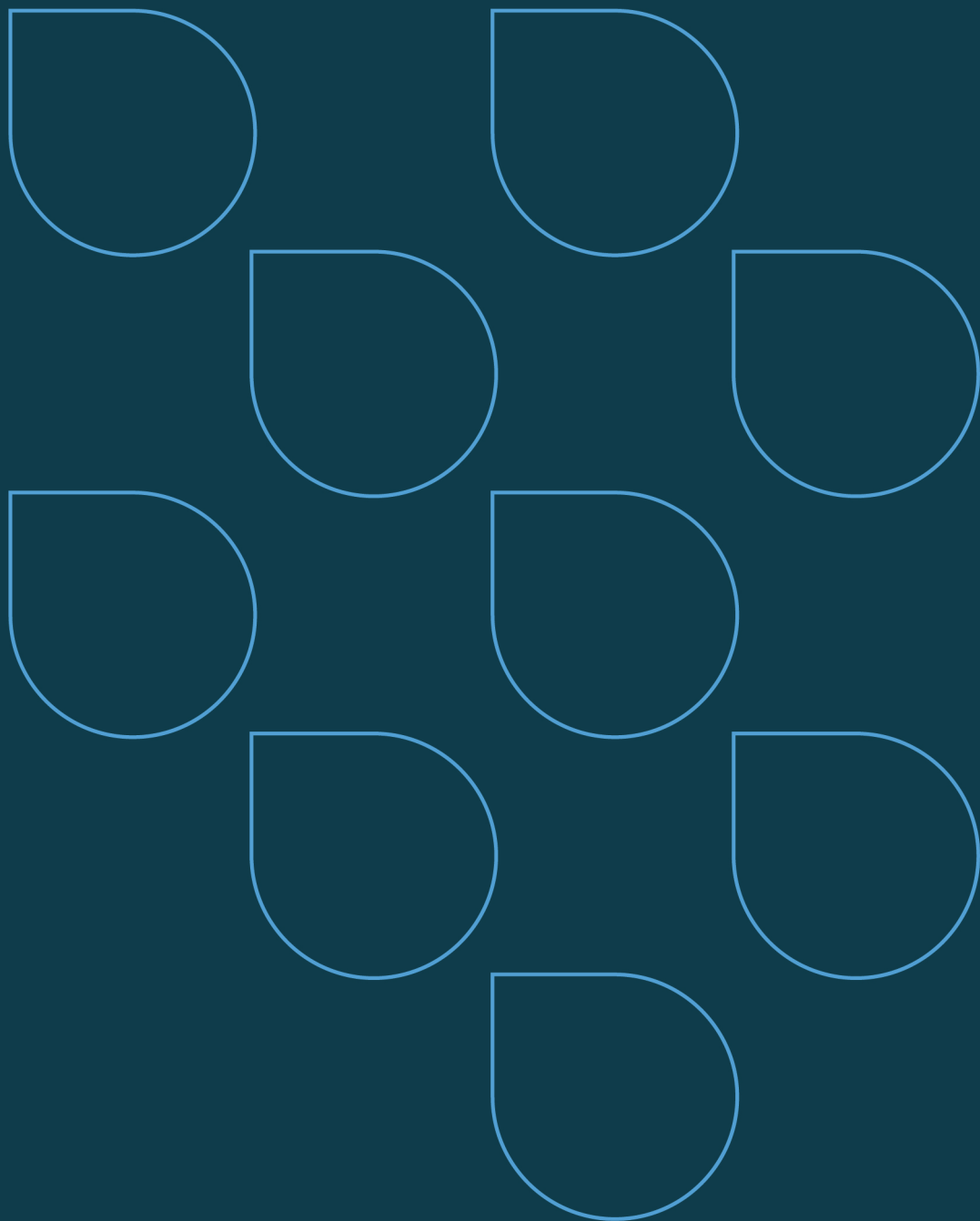
Kit analisi dell'acqua.

| | | |
|----------------|--|----------------|
| RL 0001 | Kit durezza (titrant-indicator-provetta) | € 20,00 |
| RL 3112 | Flacone da 250ml titrant bianca | € 32,00 |
| RL 3111 | Confezione 6 flaconi da 25ml titrant bianca | € 47,04 |
| RL 3002 | Confezione 6 flaconi da 25ml indicator blu | € 53,34 |

13

Condizioni generali di vendita

- **CONFERMA D'ORDINE:** Tutti gli ordini di acquisto sono da ritenersi accettati solo se confermati da Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola. Il mancato invio di conferma d'ordine non costituisce alcun obbligo contrattuale.
- **RISERVATO DOMINIO :**La merce rimane di proprietà esclusiva di Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola fino al totale pagamento dello spettante. In ogni caso il cliente si assume i rischi e i costi del trasporto a partire dal momento della consegna del materiale al corriere.
- **PAGAMENTO:** i Prezzi verranno indicati su ciascuna conferma d'ordine. Le presenti condizioni generali di vendita regolano ogni singolo contratto di vendita intercorrente tra le parti. Eventuali specifiche deroghe o modifiche alle stesse saranno da concordarsi per iscritto in ogni conferma d'ordine. I pagamenti dovranno essere effettuati con le modalità e tempistiche pattuite in ogni singolo contratto di vendita (conferma d'ordine). Tutti i pagamenti effettuati in modo difforme o a terze parti non autorizzate per iscritto da Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola non saranno considerati validi. Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola si riserva il diritto di sospendere la consegna della merce, nel caso in cui il Cliente non rispetti i termini di pagamento o in caso di pagamento parziale. In tal caso, il Cliente dovrà pagare gli interessi di mora per ritardato pagamento, nonché gli ulteriori costi sostenuti da Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola.
- **CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA:** Nel caso di mancato o parziale pagamento, Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola ha il diritto di risolvere il contratto con effetto immediato e/o di richiedere l'immediata restituzione della merce.
- **TERMINI DI CONSEGNA:** 5.1 il termine di consegna non è vincolante. Nel caso di ritardo nella consegna il Cliente non ha diritto di avanzare alcuna richiesta di risarcimento danni. La consegna è da considerarsi avvenuta una volta che la merce è stata presa in carico dal vettore. 5.2 Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola si impegna a consegnare la merce, ad eccezione dei seguenti casi: a) forza maggiore; b) ritardo nella fornitura da parte dei subfornitori; c) modifica dell'ordine richiesta dal cliente; d) mancato o parziale pagamento. Qualora si verifici uno qualsiasi degli eventi sopra citati, Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola si riserva il diritto di sospendere la consegna.
- **GARANZIA** i prodotti sono garantiti, per clienti con partita IVA, da ogni difetto per 12 mesi dalla data di consegna della merce. La condizione essenziale è che i difetti riscontrati siano comunicati immediatamente per iscritto a Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola durante il periodo di garanzia così da poterne determinare le cause. La garanzia si limita esclusivamente alla riparazione del materiale risultante viziato o difettoso e non si estende a guasti che potrebbero prodursi in seguito ad installazione irregolare, utilizzo scorretto del prodotto o insufficiente custodia; inoltre le eventuali riparazioni eseguite da terzi senza consenso scritto esonerano Coppola Rappresentanze di Fabio Coppola da qualsiasi pretesa che derivi dall'obbligo di garanzia descritta sopra e da ogni risarcimento per spese di montaggio, smontaggio o risultanti da altri guasti. I prodotti difettosi diventano proprietà del venditore e devono essere rispediti franco sede dello stesso. E' esclusa inoltre qualsiasi pretesa per altra responsabilità quale a titolo esemplificativo: danni per perdita di profitto, perdita di eventuali contratti o per qualsivoglia altro danno patrimoniale diretto o indiretto, riduzione del prezzo o risoluzione del contratto. La garanzia non si applica in caso di : i)Danni causati da installazione o cablaggi impropri, inclusa alimentazione non corretta; ii) Prodotti che sono stati in qualche modo modificati o manomessi;iii) Prodotti al quale sia stata rimossa o cancellata l'etichetta di identificazione



COPPOLA RAPPRESENTANZE
di Fabio Coppola

Via San Paolo, 6 - 84025 Campagna (SA)
Tel. +39 0828 45758 Fax +39 0828 45791
Mail info@coppolarappresentanze.it

www.coppolarappresentanze.it

40
1980/2020