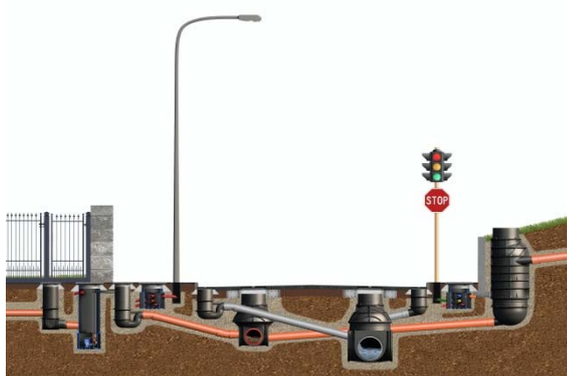


Soluzioni sostenibili
che portano il nostro nome

GAMMA PRODOTTI 2020

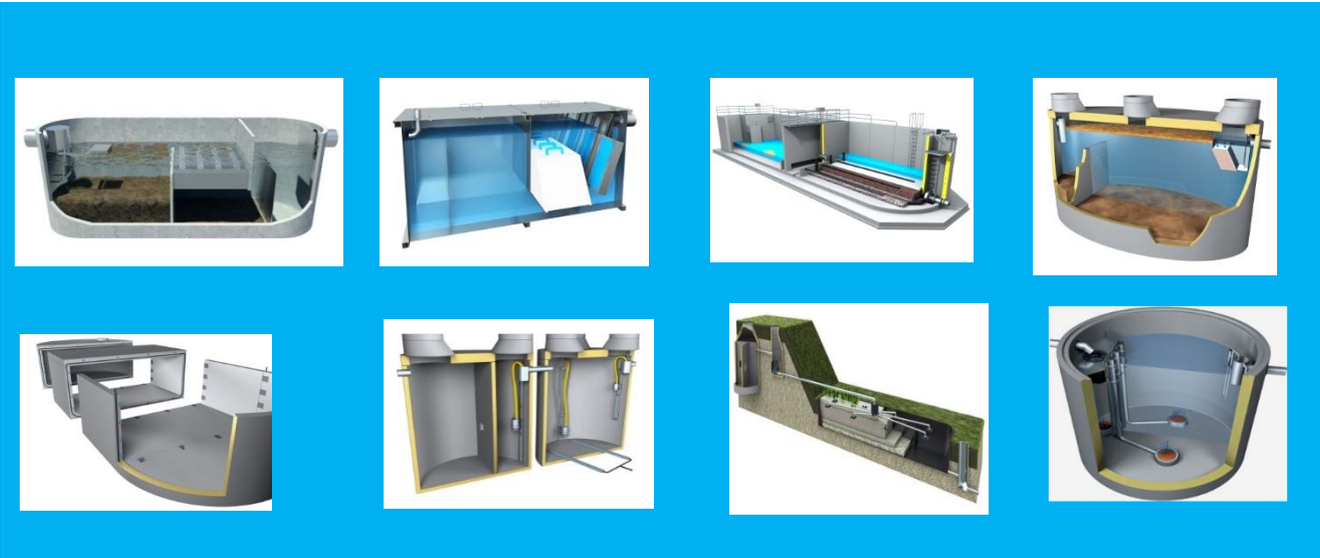


 **KMC**
Tecnologia Ambientale

PROGETTI DI SUCCESSO



La nostra azienda, dal 1996 si occupa della progettazione, e commercializzazione di sistemi di trattamento delle acque. Un core business con i piedi per terra, nel quale noi mettiamo tutta la passione e l'attenzione che l'acqua, risorsa preziosissima, merita.



CHI SIAMO

La nostra azienda, tutta Made in Italy, dal 1996 si occupa della progettazione, produzione e commercializzazione di pozzetti in polietilene e polipropilene e sistemi di trattamento acque. Un core business con i piedi per terra, nel quale noi mettiamo tutta la passione e l'attenzione che l'acqua, risorsa preziosissima, merita.

Guardare per credere.

Bisogna saper guardare lontano. Troppo spesso si cerca un risparmio immediato o non si segue un percorso di innovazione per diffidenza o incomprensione. Il risultato? Aspetti infrastrutturali fondamentali vengono trascurati e questo poi si traduce proprio in quei costi che si volevano evitare, spesso moltiplicati. Dalla consulenza iniziale a tutti gli aspetti produttivi, KMC è in grado di fornire soluzioni integrate economiche ed efficienti, per ogni tipo di costruzione e per qualsiasi destinazione d'uso.

Un tesoro nascosto.

Per puntare in alto bisogna partire dal basso. Anzi, da sottoterra: proprio là dove i componenti a firma KMC trattano nel modo migliore le risorse idriche ed elettriche di un edificio o di una infrastruttura. L'esperienza ventennale dei nostri tecnici, maturata anche in importanti progetti all'estero, è garanzia di eccellenza: dalla scelta delle soluzioni in conformità con norme e regolamenti locali a quella dei materiali, dal rispetto per l'ambiente a quello per il tuo budget presente e futuro.

Il nostro valore è il tuo.

Si possono fare scelte personali e autentiche, capaci di costruire un'identità e rendere un'azienda riconoscibile sul mercato. Oppure si possono seguire strade già battute e, paradossalmente, scomparire. La scelta di KMC, naturale e inevitabile, è sempre stata quella dell'innovazione. Questo permette oggi di presentarci come un partner tecnico d'affari capace di creare valore aggiunto con il suo know how.

Puntiamo tutto sul verde.

Una nuova figura si è affacciata sul mercato: il consumatore consapevole, per il quale è chiaro che avere di più significa saper ottimizzare spese e investimenti. Le scelte del consumatore consapevole influenzano anche il panorama produttivo, con sempre più aziende che colgono il valore strategico di scelte basate su una solida "corporate responsibility". KMC offre soluzioni capaci di durare nel tempo abbassando contemporaneamente le spese di gestione e manutenzione.

IMPIANTI IN C.A.

INDICE

PAG. 5-10.....	DISOLEATORI TIPO „KMC-SMA-EN“ DA 4 FINO A 200 L/S
PAG. 11-12.....	IMPIANTI DI FILTRAZIONE TIPO „KMC-AKF“ E „KMC-ACQUAFILT“
PAG. 13.....	IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA TIPO „KMC-RET“
PAG. 14	VASCHE DI SFANGAZIONE TIPO „KMC-KSF“ DA 0,8 FINO A 38,0 M3
PAG. 15-16.....	SEPARATORI DI GRASSO TIPO „KMC-KFA“ E „KMC-LIP“
PAG. 17-18.....	IMPIANTO DI DEPURAZIONE TIPO „KMC-BIOKAT“ E „KMC-PULSAR“
PAG. 19.....	ACCESSORI
PAG. 20-26	ISTRUZIONI DI POSA



DISOLEATORE TIPO «KMC/SMA»

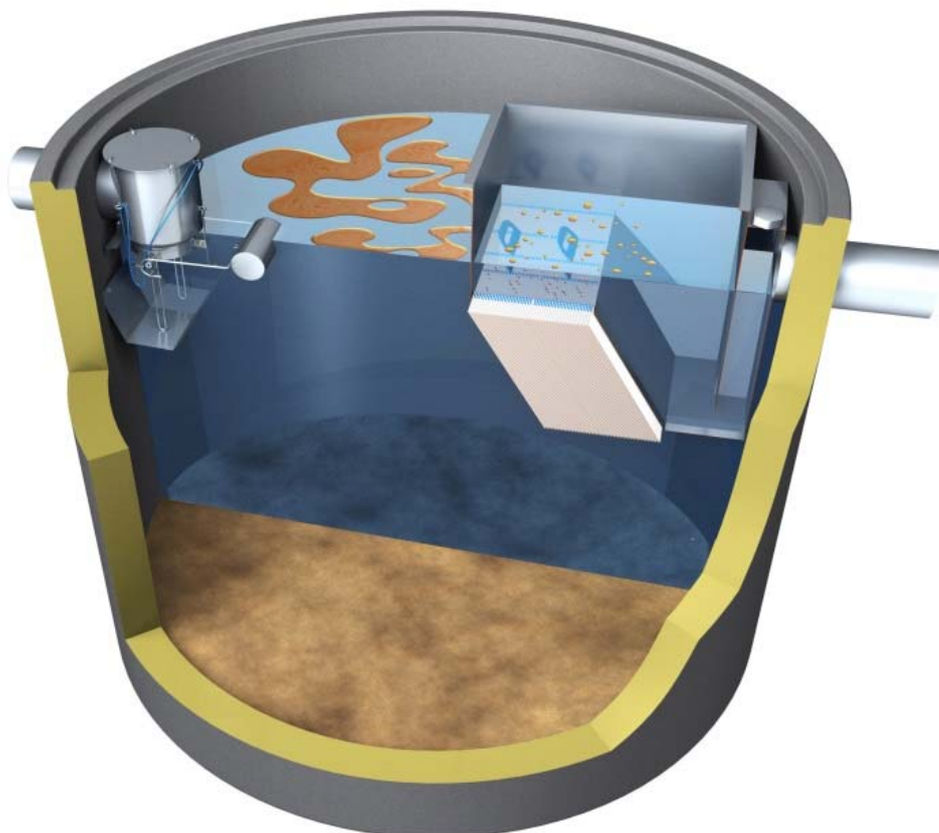
Ovunque vengono maneggiati oli minerali o liquidi leggeri deve essere installato un disoleatore.

La stessa normativa UNI EN 858 stabilisce, 3 categorie dove è necessario installare un impianto di separazione. Tutti i disoleatori tipo KMC sono costruiti in cemento di altissima qualità (minimo C45/55 X A2T). All'entrata del disoleatore è collocata una chiusura automatica brevettata, che evita la fuoriuscita degli oli minerali. Il pacchetto filtrante a piastre lamellari a modulo avanzato garantisce la separazione delle particelle d'olio più fini e perciò un grado di separazione elevatissimo e costante. I volumi per l'accumulo dei fanghi e degli oli, concepiti in modo generoso, e la tecnologia dei pacchetti filtranti a piastre lamellari permettono intervalli di manutenzione più lunghi ed una resa assai superiore rispetto ai disoleatori a filtro convenzionali. Il disoleatore tipo KMC/SMA può essere fornito con attrezzatura interna in acciaio INOX oppure in PEAD.

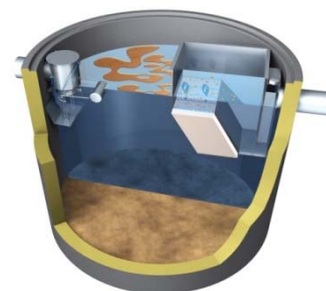
PERCHE' SCEGLIERE IL DISOLEATORE TIPO KMC/SMA:

Per esempio per i costi di gestione ridotti, l'elevato grado di trattamento oppure per la semplicità della manutenzione. Grazie ai generosi volumi di accumulo, anche gli intervalli di asportazione fanghi/oli si prolungano. Non vi è inoltre alcun consumo di energia.

- Valori d'emissione al di sotto dei valori limiti di legge (D.lgs. 152/06 - All.5, tab.3 - val.37)
- Collaudi secondo EN 858-1/2
- Collaudi registrati secondo ÖNORM B 5101
- Ispezione da parte di terzi secondo ÖNORM B 5101
- Produzione certificata DIN EN ISO 9001 (relativa a progettazione e realizzazione)



Disoleatore tipo “KMC-SMA” secondo EN 858



PERCHÉ SCEGLIERE UN DISOLEATORE TIPO KMC-SMA ?

Per esempio per i costi di gestione ridotti, l'elevato grado di trattamento oppure per la semplicità della manutenzione. Grazie ai generosi volumi di accumulo, anche gli intervalli di asportazione fanghi/oli si prolungano. Non vi è inoltre alcun consumo di energia.

- Valori d'emissione al di sotto dei valori limiti di legge (D.lgs. 152/06 - All.5, tab.3 - val.37)
- Collaudi secondo EN 858-1/2
- Collaudi registrati secondo ÖNORM B 5101
- Ispezione da parte di terzi secondo ÖNORM B 5101
- Produzione certificata DIN EN ISO 9001 (relativa a progettazione e realizzazione)

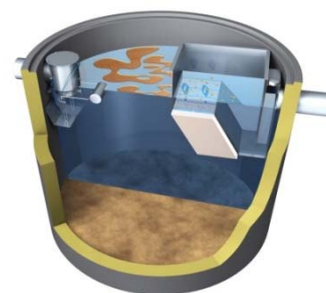
DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO “KMC-SMA 2/4-EN” CON GRANDEZZA NOMINALE 4 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
2/4-0,9-EN	40231	0,90	Ø 174	210	150	2,95	prezzo a richiesta
2/4-1,4-EN	402313	1,4	Ø 174	240	150	3,41	prezzo a richiesta
2/4-1,8-EN	402035	1,8	Ø 174	260	150	3,72	prezzo a richiesta
2/4-2,5-EN	402483	2,5	Ø 224	240	150	4,70	prezzo a richiesta
2/4-3,2-EN	402038	3,2	Ø 224	260	150	5,11	prezzo a richiesta
2/4-5,0-EN	402039	5,0	Ø 224	310	150	6,13	prezzo a richiesta
2/4-5,1-EN	402096	5,1	Ø 274*	260	150	6,62	prezzo a richiesta

DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO “KMC-SMA 6/8-EN” CON GRANDEZZA NOMINALE 8 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
6/8-1,0-EN	402043	1,0	Ø 174	210	150	2,97	prezzo a richiesta
6/8-1,4-EN	402045	1,4	Ø 174	240	150	3,43	prezzo a richiesta
6/8-1,8-EN	402047	1,8	Ø 174	260	150	3,74	prezzo a richiesta
6/8-2,5-EN	402048	2,5	Ø 224	240	150	4,72	prezzo a richiesta
6/8-3,2-EN	402051	3,2	Ø 224	260	150	5,13	prezzo a richiesta
6/8-5,0-EN	402053	5,0	Ø 224	310	150	6,15	prezzo a richiesta
6/8-5,1-EN	402055	5,1	Ø 274*	260	150	6,64	prezzo a richiesta
6/8-7,4-EN	402057	7,4	Ø 274*	310	150	7,89	prezzo a richiesta
6/8-9,8-EN	402059	9,8	Ø 270*	360	150	8,38	prezzo a richiesta

Disoleatore tipo "KMC-SMA" secondo EN 858



DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO "KMC-SMA 10/12-EN" CON GRANDEZZA NOMINALE 12 L/S

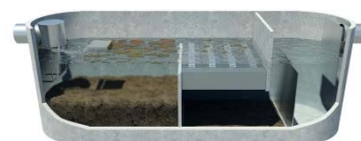
Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
10/12-1,0-EN	402012	1,0	∅ 174	210	200	3,03	prezzo a richiesta
10/12-1,4-EN	402013	1,4	∅ 174	240	200	3,49	prezzo a richiesta
10/12-1,8-EN	402289	1,8	∅ 174	260	200	3,80	prezzo a richiesta
10/12-2,5-EN	402297	2,5	∅ 224	240	200	4,78	prezzo a richiesta
10/12-3,2-EN	402015	3,2	∅ 224	260	200	5,19	prezzo a richiesta
10/12-5,0-EN	402018	5,0	∅ 224	310	200	6,21	prezzo a richiesta
10/12-5,1-EN	402312	5,1	∅ 274	260	200	6,70	prezzo a richiesta
10/12-7,4-EN	402020	7,4	∅ 274	310	200	7,95	prezzo a richiesta
10/12-9,8-EN	402021	9,8	∅ 270	360	200	8,44	prezzo a richiesta

DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO "KMC-SMA 14/16-EN" CON GRANDEZZA NOMINALE 16 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
14/16-1,0-EN	402022	1,0	∅ 174	210	200	3,03	prezzo a richiesta
14/16-1,4-EN	402400	1,4	∅ 174	240	200	3,49	prezzo a richiesta
14/16-1,8-EN	402404	1,8	∅ 174	260	200	3,80	prezzo a richiesta
14/16-2,5-EN	402023	2,5	∅ 224	240	200	4,78	prezzo a richiesta
14/16-3,2-EN	402024	3,2	∅ 224	260	200	5,19	prezzo a richiesta
14/16-5,0-EN	402025	5,0	∅ 224	310	200	6,21	prezzo a richiesta
14/16-5,1-EN	402429	5,1	∅ 274	260	200	6,70	prezzo a richiesta
14/16-7,4-EN	402026	7,4	∅ 274	310	200	7,95	prezzo a richiesta
14/16-9,8-EN	402027	9,8	∅ 270	360	200	8,44	prezzo a richiesta

Disoleatore tipo "KMC-SMA"

secondo EN 858



DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO "KMC-SMA 20-EN" CON GRANDEZZA NOMINALE 20 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
20-1,6-EN	402001	1,6	∅ 224	210	200	4,15	prezzo a richiesta
20-2,5-EN	402550	2,5	∅ 224	240	200	4,78	prezzo a richiesta
20-3,2-EN	402556	3,2	∅ 224	260	200	5,19	prezzo a richiesta
20-5,0-EN	402560	5,0	∅ 224	240	200	6,21	prezzo a richiesta
20-5,1-EN	402564	5,1	∅ 274*	260	200	6,70	prezzo a richiesta
20-7,0-EN	402568	7,0	430/250	310	200	9,46	prezzo a richiesta
20-7,4-EN	402572	7,4	∅ 274*	260	200	7,95	prezzo a richiesta
20-9,8-EN	402576	9,8	∅ 270*	310	200	8,44	prezzo a richiesta
20-12,4-EN	402543	12,4	430/250	360	200	11,63	prezzo a richiesta
20-14,6-EN	402546	14,6	430/250	360	200	12,56	prezzo a richiesta
20-24,0-EN	402118	24,0	594/295*	360	200	19,94	prezzo a richiesta

DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO "KMC-SMA 30-EN" CON GRANDEZZA NOMINALE 30 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
30-1,7-EN	402585	1,7	∅ 224	240	300	4,86	prezzo a richiesta
30-2,4-EN	402593	2,4	∅ 224	260	300	5,27	prezzo a richiesta
30-3,7-EN	402599	3,7	∅ 274*	260	300	6,78	prezzo a richiesta
30-4,0-EN	402603	4,0	∅ 224	310	300	6,29	prezzo a richiesta
30-5,2-EN	402607	5,2	430/250	260	300	9,54	prezzo a richiesta
30-8,6-EN	402615	8,6	∅ 270*	360	300	8,52	prezzo a richiesta
30-10,5-EN	402347	10,5	430/250	330	300	11,71	prezzo a richiesta
30-17,2-EN	402597	17,2	590/295*	330	300	18,59	prezzo a richiesta
30-20,6-EN	402639	20,6	701/298*	330	300	22,54	prezzo a richiesta

Disoleatore tipo "KMC-SMA"

secondo EN 858



DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO "KMC-SMA 40-EN" CON GRANDEZZA NOMINALE 40 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
40-3,7-EN	402641	3,7	∅ 274*	260	300	6,81	prezzo a richiesta
40-5,2-EN	402645	5,2	430/250	260	300	9,57	prezzo a richiesta
40-6,2-EN	402649	6,2	∅ 270*	310	300	8,06	prezzo a richiesta
40-8,6-EN	402653	8,6	∅ 270*	360	300	8,55	prezzo a richiesta
40-10,5-EN	402252	10,5	430/250	330	300	11,74	prezzo a richiesta
40-17,2-EN	402261	17,2	594/295*	330	300	18,62	prezzo a richiesta
40-20,6-EN	402263	20,6	701/298*	330	300	22,57	prezzo a richiesta

DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO "KMC-SMA 50-EN" CON GRANDEZZA NOMINALE 50 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
50-3,7-EN	402679	3,7	∅ 274*	260	300	6,87	prezzo a richiesta
50-5,2-EN	402683	5,2	430/250	260	300	9,63	prezzo a richiesta
50-8,6-EN	402691	8,6	∅ 270*	360	300	8,61	prezzo a richiesta
50-10,5-EN	402265	10,5	430/250	330	300	11,80	prezzo a richiesta
50-17,2-EN	402267	17,2	594/295*	330	300	18,68	prezzo a richiesta
50-20,6-EN	402269	20,6	701/298*	330	300	22,63	prezzo a richiesta

DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO "KMC-SMA 65-EN" CON GRANDEZZA NOMINALE 65 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
65-2,3-EN	402683	5,2	430/250	290	300	10,45	prezzo a richiesta
65-7,4-EN	402691	8,6	430/250	360	300	13,25	prezzo a richiesta
65-9,6-EN	402265	10,5	430/250	390	300	14,47	prezzo a richiesta
65-14,6-EN	402267	17,2	594/295*	330	300	20,15	prezzo a richiesta
65-18,8-EN	402269	20,6	701/298*	330	300	24,20	prezzo a richiesta

Disoleatore tipo "KMC-SMA" secondo EN 858



DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO "KMC-SMA 80-EN" CON GRANDEZZA NOMINALE 80 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m ³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
80-2,3-EN	402777	2,3	430/250	260	400	10,52	prezzo a richiesta
80-7,4-EN	402819	7,4	430/250	330	400	13,32	prezzo a richiesta
80-9,6-EN	402327	9,6	430/250	360	400	14,54	prezzo a richiesta
80-14,6-EN	402793	14,6	594/295*	330	400	20,22	prezzo a richiesta
80-18,8-EN	402801	18,8	701/298*	330	400	24,27	prezzo a richiesta

"KMC-SMA 100-EN"

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m ³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
100-2,3-EN	402349	2,3	430/250	260	400	10,49	prezzo a richiesta
100-7,4-EN	402357	7,4	430/250	330	400	13,29	prezzo a richiesta
100-9,6-EN	402361	9,6	430/250	360	400	14,51	prezzo a richiesta
100-14,6-EN	402333	14,6	594/295*	330	400	20,19	prezzo a richiesta
100-18,8-EN	402341	18,8	701/298*	330	400	24,24	prezzo a richiesta

DISOLEATORE SECONDO UNI EN 858 TIPO "KMC-SMA 125-200-EN" CON GRANDEZZA NOMINALE 200 L/S

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m ³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	DN tubo (mm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
125-EN	402371	15,8	600/250	340	400	21,21	prezzo a richiesta
150-EN	402373	15,8	600/250	340	400	21,25	prezzo a richiesta
175-EN	402375	19,1	700/250	340	400	24,10	prezzo a richiesta
200-EN	402377	22,8	800/250	340	500	25,99	prezzo a richiesta

Impianti di filtrazione Tipo “KMC-Acquafilt”

La KMC si occupa da anni del trattamento delle acque provenienti da piattaforme stradali ad alta densità di traffico.

Le sostanze presenti nelle acque stradali come i metalli pesanti e gli idrocarburi si trovano di solito in forma disciolta. È quindi di fondamentale importanza avere un adeguato pre-trattamento a monte dell'impianto di filtraggio. Studi dell'Università delle Risorse Naturali di Vienna, appositi progetti di ricerca e lunga esperienza pratica hanno confermato l'importanza di un adeguato pre-trattamento.

Composizione dell'impianto e fasi di trattamento

- Fase 1: Zona di sfangazione grossolana per la sabbia, fango grossolano e sostanze in sospensione.
- Fase 2: Zona di sfangazione fanghi fini e disoleatore a pacchi lamellari (secondo EN 858)
- Fase 3: Zona di filtraggio con sistema integrato di distribuzione e tessuto di pre-filtrazione.

Grazie alle fasi 1 e 2 vengono separati non soltanto sabbia e oli minerali ma anche ca. 75% - 80% di fanghi fini. Tale efficienza si ottiene grazie al disoleatore con pacchi lamellari. Commenti positivi sull'efficacia di ns. disoleatori a pacchi lamellari sono stati espressi anche da parte dell'Università delle Risorse Naturali di Vienna.

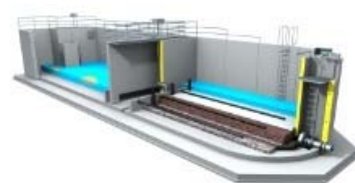
Oltre ad una perfetta separazione dei fanghi e degli oli, il disoleatore vanta un ottimo effetto autopulente dei pacchi lamellari. L'impianto garantisce in questo modo un funzionamento sicuro e di lunga durata.

Il separatore di oli tipo KMC-SMA è un impianto monolitico con dispositivo di chiusura automatica, sedimentatore “S”, separatore classe “II” e “I” e condotto di campionamento “P” integrati. Viene utilizzato per la separazione delle sostanze solide sedimentabili e delle sostanze solide sospese presenti nell'acqua per particelle di dimensioni fino a 60 Micron e del peso specifico compreso fra 950 e 1050 kg/mc.

Questo sistema rappresenta sul mercato quanto di meglio in termini di risultati e facilità di manutenzione. Grazie alle speciali lastre liofile e resistenti alla corrosione installate diagonalmente all'interno del separatore classe I, vengono raggiunti facilmente e senza ulteriori la necessità di ulteriori trattamenti i valori in uscita, riferiti a Solidi sospesi e idrocarburi, richiesti dalla vigente normativa. Oli derivanti da emulsioni chimiche e particelle disciolte non possono essere separate.



Impianti di filtrazione Tipo “KMC-AKF” e “KMC- Acquafilt”



IMPIANTI DI FILTRAZIONE A CARBONE ATTIVO

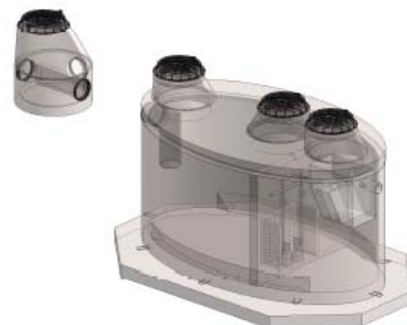
Tipo	Codice art.	Volume tot (m3)	Volume Carb.att. (m3)	Prof. inst. (cm)	Dim. est. (cm)	Peso max a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
AKF-10	62000402	2,62	0,41	262	174	3,65	prezzo a richiesta
AKF-20	62000404	5,91	0,75	262	224	6,06	prezzo a richiesta
AKF-35	62000406	9,03	1,19	308	274	7,80	prezzo a richiesta
AKF-50	62000408	15,18	1,81	334	430/250	11,50	prezzo a richiesta
AKF-65	62000410	20,61	2,35	338	500/250	17,97	prezzo a richiesta
AKF-75	62000412	24,27	2,90	340	600/250	18,67	prezzo a richiesta
AKF-90	62000414	28,89	3,46	340	700/250	21,23	prezzo a richiesta
AKF-100	62000416	33,50	4,02	338	800/250	25,00	prezzo a richiesta

GRANDI IMPIANTI DI FILTRAZIONE TIPO KMC-Acquafilt F3 da 50 fino a 1000 l/s

Tipo	Codice art.	Volume sediment. (m3)	Cap.accum olii (m3)	Misure esterne Ø (cm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
KMC-AF-F3-75	152016	15,81	1,92	1x 800/250	24,00	prezzo a richiesta
KMC-AF-F3-100	152017	10,00	2,22	1x 430/250-2x800/250 2x DN224	25,29	prezzo a richiesta
KMC-AF-F3-150	152018	15,81	1,92	1x 600/250-2x800/250 2x DN224	21,16	prezzo a richiesta
KMC-AF-F3-200	152019	20,00	2,59	1x 600/250-3x800/250 2x DN224	26,89	prezzo a richiesta
KMC-AF-F3-250	152020	29,20	2,94	1x 600/250-4x800/250 2x DN224	26,93	prezzo a richiesta
KMC-AF-F3-300	152021	31,62	3,84	1x 600/250-4x800/250 4x DN224	26,16	prezzo a richiesta
KMC-AF-F3-400	152022	40,00	5,18	8x800/250 4x DN224	27,89	prezzo a richiesta
KMC-AF-F3-500	152023	58,40	5,88	2x430/250-2x600/250 8x800/250-6x DN224	27,89	prezzo a richiesta
KMC-AF-F3-800	152024	91,20	10,36	16x800/250 8x DN224	26,89	prezzo a richiesta
KMC-AF-F3-1000	152025	114,00	12,95	20x800/250 10x DN224	26,89	prezzo a richiesta

Impianti di prima pioggia “KMC-RET/SMA8”

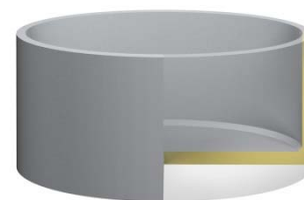
L'impianto di prima pioggia tipo **KMC-RET/SMA8** interrato e provvisto di un sistema di controllo automatico per l'azionamento di paratoie e pompe di mandata, è costituito da un pozzetto iniziale in cui sfiorano le acque provenienti dal collettore di arrivo, e da una vasca interrata che trattiene le acque di prima pioggia, per poi restituirle alla fognatura nera di progetto.



IMPIANTO DI RITENZIONE TIPO “KMC-RET/SMA8”

Tipo	Codice art.	Volume di ritenzione (m³)	Superficie drenaggio (m²)	Misure esterne Ø (cm)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
KMC.RET 1800/SMA 8	752018	9,20	1.800	430-250-200	16,47	prezzo a richiesta
KMC.RET 2600/SMA 8	752026	12,93	2.600	430-250-270	19,08	prezzo a richiesta
KMC.RET 2900/SMA 8	752029	14,51	2.900	430-250-300	20,09	prezzo a richiesta
KMC.RET 3600/SMA 8	752026	18,00	3.600	500-250-280	25,65	prezzo a richiesta
KMC.RET 4700/SMA 8	752047	23,70	4.700	600-250-280	33,65	prezzo a richiesta
KMC.RET 5800/SMA 8	752058	29,40	5.800	700-250-280	37,70	prezzo a richiesta
KMC.RET 7000/SMA 8	752070	35,00	7.000	800-250-280	41,74	prezzo a richiesta
KMC.RET 7700/SMA 8	752077	38,60	7.700	500-250-280 430-250-300	42,50	prezzo a richiesta
KMC.RET 8800/SMA 8	752088	44,30	8.800	600-250-280 430-250-300	46,41	prezzo a richiesta
KMC.RET 10000/SMA 8	752100	50,00	10.000	700-250-280 430-250-300	50,59	prezzo a richiesta
KMC.RET 11000/SMA 8	752111	55,60	11.100	800-250-280 430-250-300	54,64	prezzo a richiesta
KMC.RET 11800/SMA 8	752118	59,00	11.800	800-250-280 500-250-280	60,32	prezzo a richiesta
KMC.RET 12900/SMA 8	752129	64,90	12.900	800-250-280 600-250-280	64,36	prezzo a richiesta
KMC.RET 14100/SMA 8	752141	70,60	14.100	800-250-280 700-250-280	68,41	prezzo a richiesta
KMC.RET 15200/SMA 8	752152	76,20	15.200	800-250-280 800-250-280	72,44	prezzo a richiesta

VASCHE DI CONTENIMENTO/SFANGAZIONE TIPO "KMC-KFA"



VASCA DI SFANGAZIONE TIPO "KMC-KSF "

Tipo	Codice art.	Cont. sfang. (m³)	Dim. est. (cm)	Prof. inst. (cm)	Peso max. a pezzo (t)	Peso Toale (t)	Prezzo (Euro)
KMC-KSF-0,8	402856	0,8	124	2,10	1,92	2,59	prezzo a richiesta
KMC-KSF-1,2	402860	1,2	144	2,10	2,36	3,12	prezzo a richiesta
KMC-KSF-1,9	402866	1,9	174	2,10	2,89	3,90	prezzo a richiesta
KMC-KSF-1,9-K	403613	1,9	174	2,10	2,89	3,91	prezzo a richiesta
KMC-KSF-2,9	402912	2,9	174	2,60	3,66	4,76	prezzo a richiesta
KMC-KSF-2,9-K	406315	2,9	174	2,80	3,66	4,68	prezzo a richiesta
KMC-KSF-5,0	402944	5,0	224	2,60	5,05	6,94	prezzo a richiesta
KMC-KSF-5,0-K	403619	5,0	224	2,70	5,05	6,52	prezzo a richiesta
KMC-KSF-6,5	402960	6,5	224	3,10	6,07	7,96	prezzo a richiesta
KMC-KSF-6,5-K	403623	6,5	224	3,20	6,07	7,54	prezzo a richiesta
KMC-KSF-7,6	402976	7,6	274	2,60	6,56	9,34	prezzo a richiesta
KMC-KSF-10,0	402874	10,0	274	2,50	7,81	10,60	prezzo a richiesta
KMC-KSF-10,5	402106	10,5	430/250	2,50	9,32	14,12	prezzo a richiesta
KMC-KSF-12,5	402894	12,5	270	2,70	8,30	11,09	prezzo a richiesta
KMC-KSF-15,0	402904	15,0	430/250	2,70	11,49	16,29	prezzo a richiesta
KMC-KSF-18,0	402248	18,0	430/250	3,00	12,42	17,22	prezzo a richiesta
KMC-KSF-22,0	400621	22,0	500/250	2,80	15,43	21,23	prezzo a richiesta
KMC-KSF-27,5	400631	27,5	600/250	2,80	18,16	25,24	prezzo a richiesta
KMC-KSF-33,0	400641	33,0	700/250	2,80	20,90	29,25	prezzo a richiesta
KMC-KSF-38,0	400651	38,0	800/250	2,80	23,63	33,26	prezzo a richiesta

SEPARATORI DI GRASSI MONOBLOCCO SECONDO ÖNORM EN1825

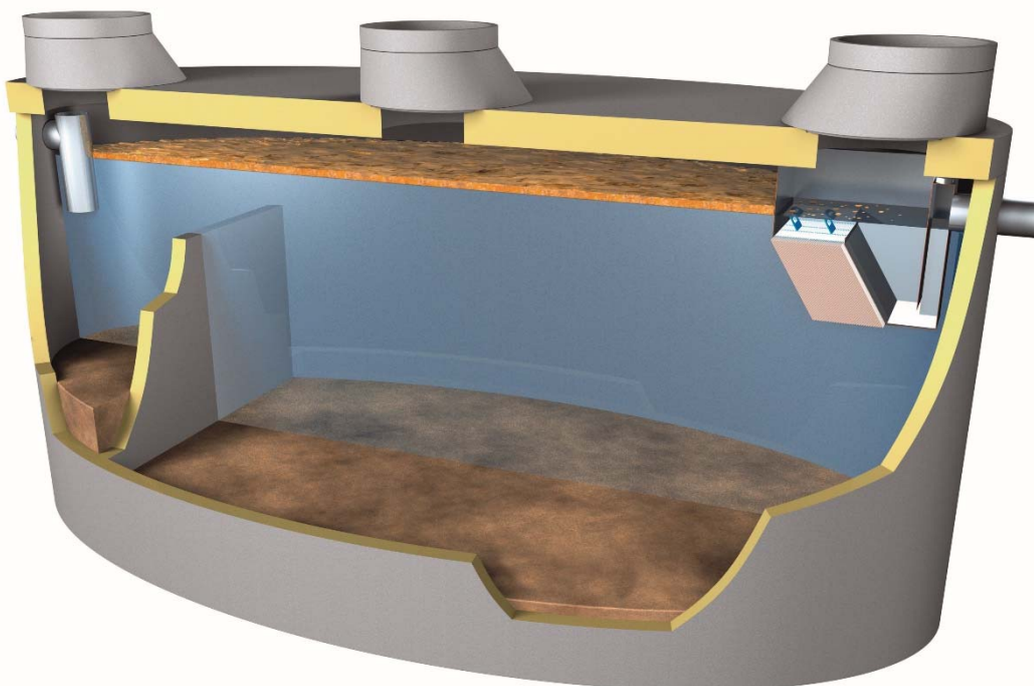
SEPARATORI DI GRASSO TIPO **KMC-LIPORAT®**

Tutti gli altri sono nella migliore delle ipotesi dei «separatori grossolani»

Con il sostegno dell'ente austriaco di ricerca e sviluppo, la KMC-SW ha realizzato un vero impianto di separazione grassi di rimanenza. LIPORAT® è un impianto che garantisce in modo continuo e duraturo il mantenimento dei valori limiti d'emissione (<100 mg/l di sostanze lipofile). L'impianto LIPORAT® può essere fornito in monoblocco oppure in versione a due vasche. La versione compatta consiste di un separatore di sostanze grossolane ed un separatore di grassi di rimanenza con sfangazione integrata. L'impianto LIPORAT® può anche essere utilizzato nella versione a due vasche per recuperare gli impianti esistenti e quindi portare a norma gli scarichi in modo economico. Le vasche sono realizzate in cemento C50/60 XA2T/XA2L di altissima qualità, quindi adatte a contenere liquami aventi valori PH fra 4,5 e 8,5.

NESSUNO RIESCE AD IMITARE **KMC-LIPORAT®**

- Classe di trattamento maggiore secondo AAEV: la classe di trattamento è stata aumentata nei confronti dei comuni impianti di almeno il 300 %
- Riduzione del carico inquinante di ca. 65 %
- Intervalli di manutenzione prolungati: invece di 2-4 settimane si passa a 6-12 mesi
- Classe di trattamento maggiore, più sicurezza nella gestione e meno manutenzione grazie ai moduli di trattamento a coalescenza



SEPARATORI DI GRASSO

I separatori di grassi tipo «KMC-KFA» devono essere installati laddove vi sia la possibilità di uno scarico elevato di grassi. I nostri impianti consistono principalmente di una vasca di sfangazione integrata, un separatore con accumulo grassi e un dispositivo di prelievo campioni all'uscita.

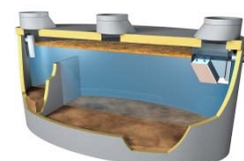


SEPARATORE DI GRASSO TIPO "KMC-KFA-EN"

Tipo	Codice art.	Cont. utile tot. (m³)	Dim. est. Ø (cm)	Prof. inst. (cm)	Peso max. a pezzo (t)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
KMC-KFA-2i-EN	402227	0,71	124	1,95	1,74	2,38	prezzo a richiesta
KMC-KFA-4i-EN	402235	1,36	144	2,25	2,53	3,36	prezzo a richiesta
KMC-KFA-5i-EN	402847	1,87	174	2,10	2,89	4,06	prezzo a richiesta
KMC-KFA-7i-EN	402848	2,76	174	2,60	3,66	4,83	prezzo a richiesta
KMC-KFA-10i-EN	402153	3,40	224	2,10	4,01	5,99	prezzo a richiesta
KMC-KFA-12i-EN	402142	4,74	224	2,60	5,07	7,04	prezzo a richiesta
KMC-KFA-15i-EN	402842	5,12	274*	2,10	5,36	8,23	prezzo a richiesta
KMC-KFA-19i-EN	402229	7,41	274*	2,60	6,58	9,45	prezzo a richiesta
KMC-KFA-29i-EN	402230	10,95	430/250	2,90	9,88	14,71	prezzo a richiesta

I separatori di grassi tipo «KMC-LIP»:

- Classe di trattamento maggiore secondo AAEV: la classe di trattamento è stata aumentata nei confronti dei comuni impianti di almeno il 300 %
- Riduzione del carico inquinante di ca. 65 %
- Intervalli di manutenzione prolungati: invece di 2-4 settimane si passa a 6-12 mesi
- Classe di trattamento maggiore, più sicurezza nella gestione e meno manutenzione grazie ai moduli di trattamento a coalescenza



SEPARATORE DI GRASSO TIPO "KMC-LIP-EN"

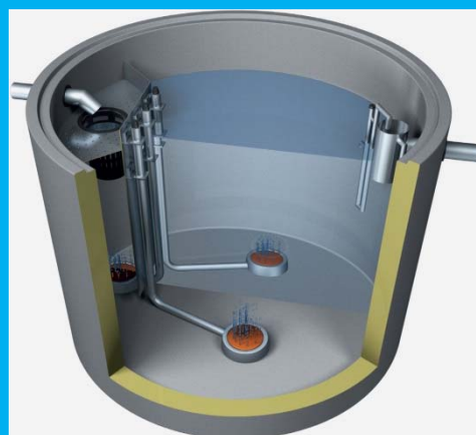
Tipo	Codice art.	Cont. utile tot. (m³)	Dim. est. Ø (cm)	Prof. inst. (cm)	Peso max. a pezzo (t)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
KMC-LIP-2i-EN	402832	5,00	124	2,60	5,85	7,80	prezzo a richiesta
KMC-LIP-4i-EN	402834	7,80	144	2,60	7,47	10,34	prezzo a richiesta
KMC-LIP-6i-EN	402836	11,17	174	2,60	10,49	15,32	prezzo a richiesta
KMC-LIP-8i-EN	402838	16,74	174	3,30	13,07	17,90	prezzo a richiesta
KMC-LIP-12i-EN	402828	26,53	224	3,30	20,14	27,97	prezzo a richiesta
KMC-LIP-16i-EN	402830	31,90	224	3,30	24,22	33,51	prezzo a richiesta

IMPIANTO DI DEPURAZIONE BIOLOGICO TIPO «KMC-BIOKAT »

da 5 a 20 abitanti equivalenti

LA SOLUZIONE ECOLOGICA ED ECONOMICA

L'impianto di depurazione KMC-BIOKAT è un impianto biologico a fanghi attivi che lavora secondo il principio del trattamento sequenziale, il che significa che le singole fasi di trattamento seguono una tempistica prestabilita. Il liquame in arrivo viene trattato mediante microorganismi che durante il processo si trasformano in fiocchi di fanghi attivi. Condizione per il corretto funzionamento dell'impianto è una sufficiente quantità di ossigeno.



Impianto di depurazione «SBR» TIPO «KMC-PULSAR»

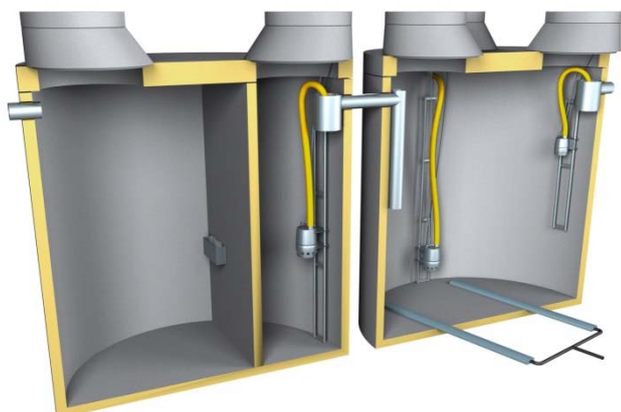
da 30 a 80 abitanti equivalenti

L'impianto di depurazione KMC-PULSAR è un impianto biologico a fanghi attivi ad ossidazione totale che lavora secondo il principio del trattamento sequenziale, il che significa che le singole fasi di trattamento seguono una tempistica prestabilita.

UNA FASE DOPO L'ALTRA

L'impianto è composto da una o più vasche monolitiche in cemento di elevata qualità (C45/55 X A2T) e può essere potenziato con vari pacchetti tecnologici.

- Sfangazione grossolana: pretrattamento che riduce il numero di interventi manuali
- Equalizzazione: sistema che evita un afflusso di liquame nel reattore di attivazione durante la fase di sedimentazione e scarico.



IMPIANTI DI DEPURAZIONE TIPO “KMC-BIOKAT” da 2 fino a 20 AE



LA SOLUZIONE ECOLOGICA ED ECONOMICA

L'impianti di depurazione «KMC» sono impianti biologici a fanghi attivi che lavorano secondo il principio del trattamento sequenziale, il che significa che le singole fasi di trattamento seguono una tempistica prestabilita. Il liquame in arrivo viene trattato mediante microorganismi che durante il processo si trasformano in fiocchi di fanghi attivi. Condizione per il corretto funzionamento degli impianti è una sufficiente quantità di ossigeno.

IMPIANTO DI DEPURAZIONE TIPO “KMC-BIOKAT”

Tipo	Codice art.	Abitanti equivalenti	Dim. est. Ø (cm)	Prof. inst. (cm)	Peso max. a pezzo (t)	Peso totale(t)	Prezzo (Euro)
KMC-BIOKAT 2-7B	405058	2-7	216	263	3,8	5,8	prezzo a richiesta
KMC-BIOKAT 8-10B	405059	8-10	216	288	4,2	6,2	prezzo a richiesta
KMC-BIOKAT 11-12B	405061	11-12	266	263	5,0	7,9	prezzo a richiesta
KMC-BIOKAT 13-15B	405062	13-15	266	303	5,7	8,6	prezzo a richiesta
KMC-BIOKAT 16-20B	405063	16-20	270	358	8,4	11,3	prezzo a richiesta

IMPIANTI DI DEPURAZIONE TIPO “KMC-PULSAR” da 30 fino a 80 AE



IMPIANTO DI DEPURAZIONE “KMC-PULSAR da 30 fino a 80 ”

Tipo	Codice art.	Abitanti equivalenti	Dim. est. Ø (cm)	Cont.utile pre-tratt. (m3)	Cont.utile vasca SBR (m3)	Peso max. a pezzo (t)	Prezzo (Euro)
KMC-PULSAR- 30	112330	30	2x270	11,5	11,7	9,40	prezzo a richiesta
KMC-PULSAR- 40	112340	40	2x270	12,58	12,90	10,00	prezzo a richiesta
KMC-PULSAR- 50	112350	50	2x270	14,20	14,60	11,00	prezzo a richiesta
KMC-PULSAR- 60	112360	60	2x270	17,50	18,00	9,40	prezzo a richiesta
KMC-PULSAR- 70	112370	70	2x270	20,80	21,50	11,00	prezzo a richiesta
KMC-PULSAR- 80	112380	80	2x270	24,10	24,90	11,00	prezzo a richiesta

ACCESSORI



REGOLATORI DI PORTATA PER DISOLETORE TIPO KMC/SMA

Tipo	Codice art.	Descrizione	Prezzo (Euro)
DN 200	105373	Regolatore di portata per disolettore KMC/SMA DN 200 mm	prezzo a richiesta
DN 300	105374	Regolatore di portata per disolettore KMC/SMA DN 300 mm	prezzo a richiesta
DN 400	105375	Regolatore di portata per disolettore KMC/SMA DN 400 mm	prezzo a richiesta
DN 500	105382	Regolatore di portata per disolettore KMC/SMA DN 500 mm	prezzo a richiesta

KIT STAFFE DI ANCORAGGIO VASCA

Tipo	Codice art.	Descrizione	Prezzo (Euro)
DN 174	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca DN 174 cm	prezzo a richiesta
DN 224	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca DN 224 cm	prezzo a richiesta
DN 270/274	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca DN 270/274 cm	prezzo a richiesta
430/250	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca 430/250 cm	prezzo a richiesta
594/295	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca 594/295 cm	prezzo a richiesta
701/298	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca 701/298 cm	prezzo a richiesta
500/250	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca 500/250 cm	prezzo a richiesta
600/250	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca 600/250 cm	prezzo a richiesta
700/250	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca 700/250 cm	prezzo a richiesta
800/250	408016	Kit staffe di ancoraggio per vasca 800/250 cm	prezzo a richiesta

KIT ALLARME KMC SOLO FORNITURA ESCLUSA L'INSTALLAZIONE

Tipo	Codice art.	Descrizione	Prezzo (Euro)
KMC-AL-858	724094	Sistema d'allarme completo per disolettore	prezzo a richiesta

ISTRUZIONI DI POSA

Our Society is in continuous mutation. The habits, the scenarios, the landscapes and the relationships between people change and – consequently needs and desires do change as well. In this permanently evolving scenario, the task of progress is to make a quality, comfortable and safe life not only viable, but also easy on every aspect and in the full respect of the limited resources of the planet, which is our home.

Leonardo Da Vinci



In this permanently evolving scenario, the task of progress is to make a quality

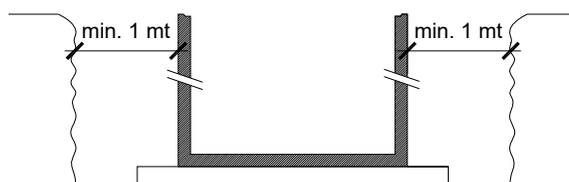
ISTRUZIONI DI POSA PER IMPIANTI TIPO «KMC»

1. SCHEDE TECNICHE CON DISEGNO

Per ogni impianto viene fornito un disegno con misure e dati tecnici dal quale si potrà evincere come dovranno essere posati i singoli elementi.

2. REALIZZAZIONE SCAVO

Lo scavo dovrà essere realizzato da un'impresa autorizzata e dovranno essere rispettate le norme di sicurezza vigenti. Lo scavo dovrà essere dimensionato di una grandezza tale, che al momento della posa non si creino situazioni di pericolo o impedimenti. Le misure dello scavo vengono determinate in base alla misura esterna della vasca +1 metro.



Il tubo di entrata dovrà essere posato ad una profondità tale da evitare possibile gelo. La profondità d'installazione si otterrà dalle misure indicate nella scheda tecnica considerando l'effettiva profondità d'entrata. Per poter determinare la profondità necessaria dello scavo, dovranno essere aggiunti al valore di profondità d'installazione oltre la piastra di fondazione, eventuale ghiaia o cemento di ancoraggio come descritto sotto punto 3.

3. NORME PER LA FONDAZIONE

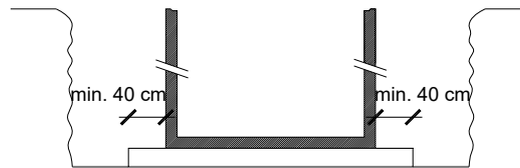
Di seguito una tabella con gli accorgimenti necessari:

	Terreni non coesivi	Terreni misti	Terreni coesivi
Classificazione terreno	Sabbia, ghiaia	Miscele di ghiaia-argilla Miscele di ghiaia-limo	Limo, argilla
VASCHE Ø 100-150 cm	Letto di posa + 0,5 cm strato di pietrisco (granulometria 2-5 mm) livellato in modo uniforme, basamento $\beta=120 \text{ MN/m}_3$	Strato di magrone C8/10 + 5,0 cm strato di pietrisco livellato in modo uniforme, basamento $\beta=120 \text{ MN/m}_3$	Strato di magrone C8/10 + 5,0 cm strato di pietrisco livellato in modo uniforme, basamento $\beta=120 \text{ MN/m}_3$
VASCHE Ø 175-200 cm	Strato di magrone C8/10 + 5,0 cm strato di pietrisco livellato in modo uniforme, basamento $\beta=120 \text{ MN/m}_3$	Strato di magrone C8/10 + 5,0 cm strato di pietrisco livellato in modo uniforme $\beta=120 \text{ MN/m}_3$	Piastra di fondazione (spessore 20 cm, C 25/30) Incollare vasca con cemento di ancoraggio sulla piastra di fondazione, basamento $\beta=80-100 \text{ MN/m}_3$
VASCHE Ø 250-300 cm; VASCHE RETTANGOLARI, OVALI ED ELITTICHE	Piastra di fondazione (spessore 20 cm, C 25/30) Incollare vasca con cemento di ancoraggio sulla piastra di fondazione, basamento $\beta=80-100 \text{ MN/m}_3$	Piastra di fondazione (spessore 20 cm, C 25/30) Incollare vasca con cemento di ancoraggio sulla piastra di fondazione, basamento $\beta=80-100 \text{ MN/m}_3$	Piastra di fondazione (spessore 20 cm, C 25/30) Incollare vasca con cemento di ancoraggio sulla piastra di fondazione, basamento $\beta=80-100 \text{ MN/m}_3$

ISTRUZIONI DI POSA PER IMPIANTI TIPO «KMC»

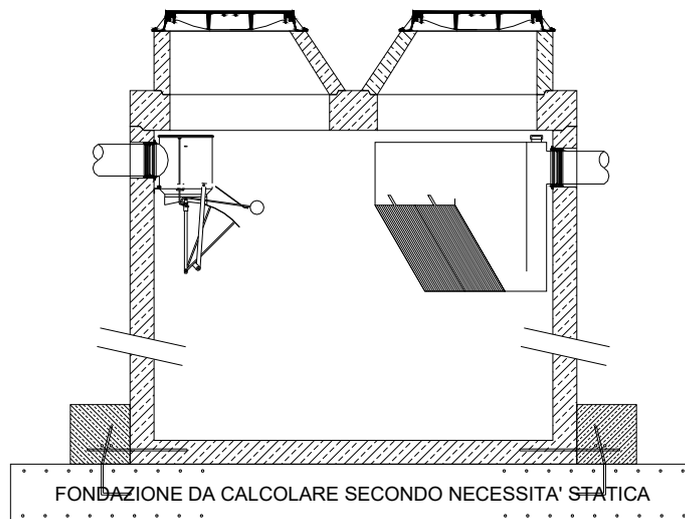
Nel caso di condizioni di terreno particolari (p.es. forti pendenze, falde, profondità d'installazione maggiore di 5 m), le fondazioni dovranno essere realizzate secondo richieste statiche.

A seconda delle richieste statiche, il letto di posa, lo strato di magrone o la piastra di fondazione dovranno essere livellate orizzontalmente e dovranno risultare maggiori di 40 cm rispetto alle dimensioni esterne della vasca da posare.



ANCORAGGI

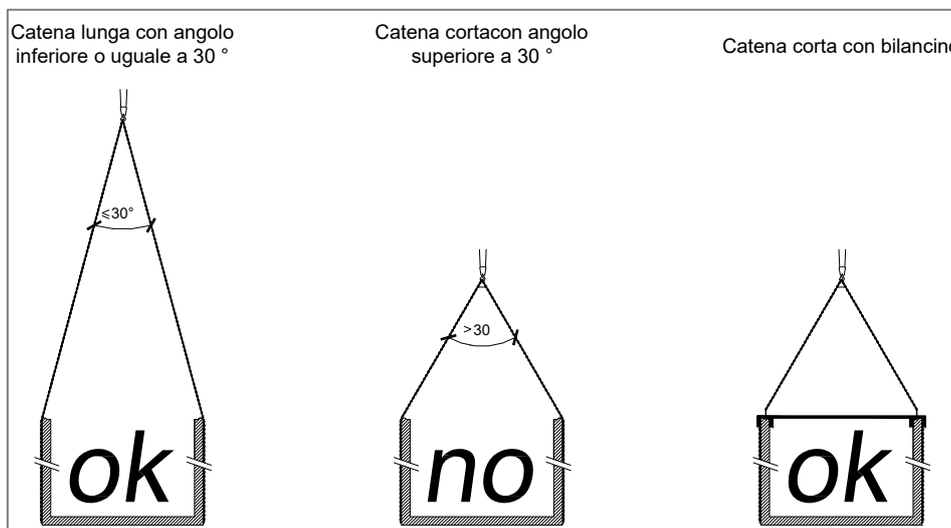
In presenza di falda e rilevato il suo livello massimo dovrà essere verificata l'eventualità di un galleggiamento. Nel caso che questa eventualità si verifichi, la vasca dovrà essere ordinata dalla scrivente con apposite staffe di ancoraggio che saranno installate direttamente nella vasca per poter essere collegate con la piastra di fondazione.



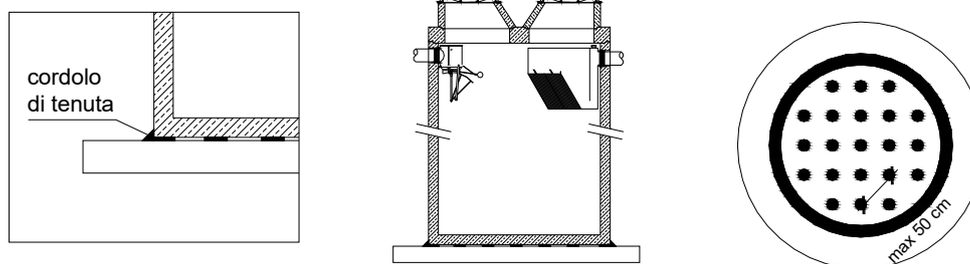
5. POSA DELL'IMPIANTO

Per la posa delle vasche dovranno essere utilizzate catene/funi a norma e di lunghezza adeguata. L'angolo di apertura massimo delle catene dovrà essere inferiore o uguale a 30°. Una catena troppo corta potrebbe danneggiare la vasca anche irreparabilmente. L'uso di catene corte implica l'uso di adeguati bilancini

ISTRUZIONI DI POSA PER IMPIANTI IN C.A. TIPO «KMC»



Prima di calare la vasca nello scavo dovrà essere determinato il lato d'entrata (sulla vasca sarà scritta la parola "ENTRATA" /in tedesco "ZULAUF" / in inglese "INLET"). Nel caso di posa su fondazione in calcestruzzo, la vasca dovrà prima essere tracciata su di essa e prima di calare la vasca nello scavo dovrà essere applicata la malta di ancoraggio. Direttamente sotto le pareti della vasca dovrà essere steso un nastro di malta. Sulla restante superficie del fondo dovranno essere applicati dei punti di malta grandi come il palmo di una mano e con una distanza massima uno dall'altro di 50 cm.



La vasca si dovrà poi posare sulla malta di ancoraggio ancora umida. Attorno a tutta la circonferenza della vasca dovrà essere realizzato un cordolo in cemento a tenuta.

ATTENZIONE!!

Il fondo della vasca dovrà essere posato perfettamente verificandone la messa in bolla. Un carico di punta potrebbe portare a danneggiamenti anche gravi della vasca.

Dopo la posa della vasca, dovrà essere pulita la superficie di appoggio della soletta di copertura o degli elementi conici. Dovrà essere applicato uno strato di apposita malta a tenuta ermetica. La scrivente consiglia l'utilizzo di colla epossidica bicomponente.

ISTRUZIONI DI POSA PER IMPIANTI TIPO «KMC»

ATTENZIONE!!

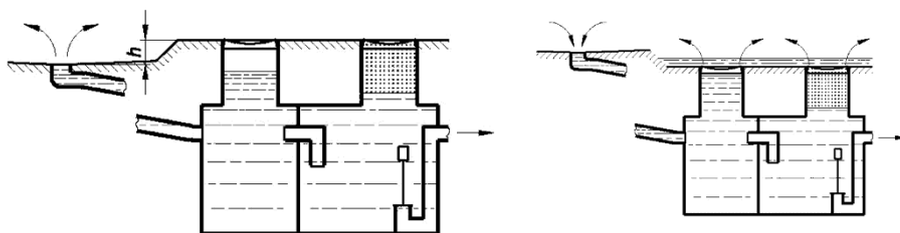
Prima della posa della soletta di copertura o degli elementi conici controllare il corretto posizionamento. Consultare quindi il disegno tipo, dove si possono evincere i fori di ispezione che dovranno combaciare. Tutti gli anelli di prolunga, i coni e i chiusini dovranno essere applicati e incollati a tenuta ermetica. Su tutti i pozzetti d'ispezione dovrà essere applicato uno strato di vernice resistente agli oli o grassi.

6. TUBAZIONI

Per le acque di scarico la pendenza delle tubazioni dovrebbe essere del 2 %. Tutto lo scarico in entrata e in uscita dagli impianti di separazione deve essere conforme alla EN 752-2. I tubi e i raccordi di collegamento all'impianto di separazione devono essere resistenti ai liquidi leggeri. Al momento del collegamento della tubazione dovrà essere fatta attenzione a non danneggiare la guarnizione o spostarla dalla sua sede.

IMPORTANTE!!

I liquidi leggeri non devono poter fuoriuscire dall'impianto di separazione o dai pozzi di prolunga. Gli impianti di separazione devono essere installati in modo che il livello del chiusino (livello del suolo) sia più alto rispetto al livello dell'acqua sulla superficie da scaricare. Questo impedisce l'eventuale fuoriuscita di liquido leggero dall'impianto



Il rispettivo livello è l'accumulo di acqua piovana massimo possibile quando le acque reflue e l'acqua piovana sono scaricate insieme. Quando si scaricano solo le acque reflue, il rispettivo livello è la superficie più alta dello scarico installato più basso. Per i separatori fino a NS 6, è assunta la proiezione di 130 mm, poiché non è stato effettuato alcun calcolo. Per gli impianti maggiori di NS 6, la proiezione di 80 mm.

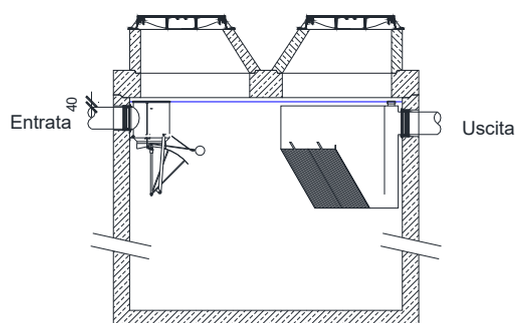
Nel caso questo fosse impossibile, dovrà essere installato un impianto d'allarme. Le tubazioni d'uscita dovranno essere ventilate (per esempio posizionare un pozzetto di controllo subito dopo il disoleatore).

ISTRUZIONI DI POSA PER DISOLEATORE TIPO «KMC-SMA»

7. PROVA DI TENUTA

Dovrà essere effettuata una prova di tenuta mediante riempimento con acqua fino a 40 mm sopra l'estradosso della tubazione di entrata per almeno 20 min. Non devono comparire perdite.

LA PROVA DI TENUTA DOVRA' AVVENIRE PRIMA DEL REINTERRO DELLA VASCA IN MODO DA POTER IMMEDIATAMENTE LOCALIZZARE E RIPARARE EVENTUALI FUORIUSCITE D'ACQUA.



8. RIEMPIMENTO

Dopo la prova di tenuta, la vasca dovrà essere rinterrata a strati con materiale sciolto e compattato a strati di 30-40 cm. Attenzione: per il reinterro non dovranno essere utilizzati pezzi di roccia o sassi grandi o appuntiti. Le tubazioni dovranno essere posate su sabbia e dovrà essere fatta molta attenzione nel momento del reinterro affinché le tubazioni non vengano spostate o danneggiate.

ATTENZIONE!!

La compattazione dovrà avvenire soltanto con mezzi di compattazione leggeri. Questi mezzi non dovranno mai entrare in contatto con la vasca e la compattazione non dovrà essere effettuata con mezzi pesanti sopra i chiusini.

9. MESSA IN FUNZIONE E MANUTENZIONE

L'osservazione delle presenti istruzioni è alla base del buon funzionamento dell'impianto. Prima della messa in funzione e del riempimento con l'acqua, pulire l'impianto dai residui di sporcizia come terra, malta, etc. Dovrà inoltre essere messo in funzione il dispositivo per la chiusura automatica.

Gli impianti di separazione devono essere installati vicino alla sorgente del liquido leggero, in aree ben aerate e facilmente accessibili per la pulizia e la manutenzione.

Per poter garantire un rendimento ottimale e un corretto funzionamento è necessario effettuare una regolare manutenzione. Su richiesta il committente può stipulare un contratto di manutenzione con la scrivente.

CONDIZIONI E MODALITA' DI FORNITURA

ACCESSO AL CANTIERE:

Il cantiere dovrà essere accessibile per camion e/o camion a pianale ribassato e dovrà essere garantito sufficiente spazio per la manovra.

SCARICO VASCHE ED IMPIANTI:

La gru per lo scarico e la posa degli elementi è a carico del committente. Il peso massimo di un singolo elemento è di ca. 24 ton. Dovrà essere considerata inoltre la distanza massima fra gru e scavo.

PASSAGGIO DI RESPONSABILITA':

Il passaggio di responsabilità avviene al momento dello scarico dal camion. Per i lavori di fissaggio dei cardini e lo sganciamento ci dovranno essere messi a disposizione dal committente due operai.

SOSPENSIONE DEI LAVORI DI MONTAGGIO:

La scrivente si riserva il diritto di sospendere i lavori di montaggio nel caso di forte pioggia, temperature al di sotto di 5°C oppure nel caso di pericolo di incolumità degli operai. In questo caso, la scrivente non si assumerà alcun onere per fermo cantiere.

FERMO CANTIERE:

Eventuali oneri di fermo dei mezzi pesanti oppure del ns. personale specializzato, che non sono dovuti a situazioni causate dalla scrivente, verranno addebitate in fattura.

Nel prezzo son incluse: 1 ora di scarico per autotreno e camion a pianale ribassato e ½ ora per autocarri singoli. Per ogni ora aggiuntiva viene calcolato un supplemento di Euro 71,00 + IVA. Per ogni ora di fermo del ns. personale verrà calcolato € 59,00/ora/persona.

VALIDITA' PREZZO:

Il presente listino sarà valido fino al 31.12.2018. La scrivente potrà modificare il prezzo in ogni momento nel caso i listini ufficiali della materia prima dovessero subire aumenti.

ONERI A CARICO DEL COMMITTENTE (PER VASCHE E IMPIANTI):

- scarico e movimentazione delle vasche
- accesso al cantiere, spazio di manovra per mezzi pesanti
- scavo, movimentazione terra, sicurezza del cantiere
- prosciugamento dello scavo,
- realizzazione del letto di posa e della piastra di fondamenta secondo richieste statiche
- nr. 2 operai specializzati e nr. 1 operaio semplice per tutta la durata dei lavori di montaggio
- messa a disposizione di idonee gru
- fornitura, posa in opera e collegamento a tenuta di tutta la tubazione al di fuori della vasca
- posa in opera degli elementi di prolunga, coni e chiusini in ghisa
- prova di tenuta (se richiesta dal direttore dei lavori)
- rinterro e compattazione del terreno
- ancoraggi/dispositivi di antigalleggiamento (se richiesto)

DIRETTIVE SULLA FONDAMENTA:

In base alle condizioni e alla rigidità del terreno dovranno essere prese le seguenti misure:

La rigidità del terreno dovrà essere valutata mediante appositi test di carico e la piastra di fondamenta dovrà essere realizzata in base ai valori sotto indicati:

45.000 – 70.000 kN/m ³ Costruttivamente 2 x CQS10 (sopra e sotto)	spessore fondamenta 25-30 cm
70.000 – 95.000 kN/m ³ Costruttivamente 2 x CQS9 (sopra e sotto)	spessore fondamenta 25-30 cm
95.000 – 120.000 kN/m ³ Costruttivamente 2 x CQS8 (sopra e sotto)	spessore fondamenta 25-30 cm

Piastra di fondamenta (qualità di cls min. C25/30 B2-B3) spess. 25-30 cm, livellata con cura orizzontalmente (+/- 0,5 cm), adatta per incollaggio diretto degli elementi (libera da sporcizia ed acqua). Maggiorazione necessaria della piastra rispetto alla vasca finita: 50 cm.

Misure esterne vasca + 100 cm = dimensioni minime della piastra di fondamenta. Il posizionamento del tubo d'entrata dovrà essere marcato sulla piastra.

ATTENZIONE:

I manufatti descritti nel presente listino sono concepiti con un rinterro max. di 2,5 m. Nel caso di sollecitazioni maggiori (maggiore rinterro, carichi unilaterali, falda, etc.) dovranno essere rivisti e modificati ed i costi per un nuovo calcolo statico dovranno essere aggiunti.

POZZETTI „Easy-KMC“

INDICE

PAG. 29.....	SERIE KMC „EASY-GULLY“ DN 315/DN 400/DN 600
PAG. 30 – 32.....	SERIE KMC „EASY-LINE“ DN 315/DN 400/DN 600
PAG. 33 – 40.....	SERIE KMC „EASY-INSPECTION“ DN 800
PAG. 41 – 44.....	SERIE KMC „EASY-INSPECTION“ CON FONDO SEMISFERICO DN 800
PAG. 45 – 52.....	SERIE KMC „EASY-INSPECTION“ DN 1000
PAG. 53 – 56.....	SERIE KMC „EASY-INSPECTION“ CON FONDO SEMISFERICO DN 1000
PAG. 57 – 60.....	SERIE KMC „EASY-UTILITY“ DN 800/DN 1000
PAG. 61 – 67	BASI POZZETTI
PAG. 68 – 69	ELEMENTI DI PROLUNGA E CONI
PAG. 70 – 73.....	ACCESSORI DEDICATI
PAG. 74 – 79.....	ISTRUZIONI DI POSA
PAG. 80.....	CERTIFICAZIONI



Un raccordo su tutto

La linea Easy di pozzetti KMC è stata sviluppata seguendo i suggerimenti del mercato ricevuti in oltre vent'anni di attività. L'esperienza, unita alle profonde conoscenze specifiche di settore, ci ha guidato nello sviluppo di una gamma che permette di coprire ogni esigenza. Che si necessiti quindi di ispezioni sifonate o di linea a bassa manutenzione (Easy-Gully), di piccoli pozzetti di linea o raccordo ad uso privato (Easy-Line), piuttosto che di grandi ispezioni per condotte pubbliche (Easy-Inspection), o di sistemi ingegnerizzati quali la dissipazione dell'energia nelle linee a forte pendenza (Easy-Vortex) o pozzetti per il contenimento ed ispezione di apparecchiatura idraulica, elettromeccanica, gas o cablaggi (Easy-Utility) la linea Easy di KMC offre la soluzione ideale.



POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE “KMC-EASY GULLY” DN 315/400/600



PERCHÉ SCEGLIERE EASY-GULLY?

La serie Easy-Gully realizzata nei diametri 300 - 400 – 600 mm è stata sviluppata per risolvere i più comuni problemi di durata e di manutenzione legati all'intasamento ed agli odori emessi dai sistemi tradizionali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Allacci alla fognatura singoli o in serie
- Pozzetto per caditoie stradali e di raccolta acque piovane singole o in serie
- Per condotte fino OD/DN 300

POZZETTO IN PE SIFONATO TPO “KMC-EASY GULLY” Ø 315 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
315	KMC-031-BEG-071-16	160	710 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE SIFONATO TPO “KMC-EASY GULLY” Ø 400 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
400	KMC-040-BEG-075-20	200	750 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE SIFONATO TPO “KMC-EASY GULLY” Ø 600MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
600	KMC-060-BEG-111-20	200	1115 mm	NO	prezzo a richiesta
600	KMC-060-BEG-111-25	250	1115 mm	NO	prezzo a richiesta
600	KMC-060-BEG-115-31	315	1150 mm	NO	prezzo a richiesta
63	GS-063-IG	Tappo per pozzetto KMC-Easy Gully			prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY LINE" DN 315/400



PERCHÉ SCEGLIERE EASY-LINE?

PERCHÉ SCEGLIERE EASY-LINE?

La serie Easy-Line realizzata nei diametri 300 - 400 - 600 mm è stata sviluppata per eliminare i comuni problemi dei sistemi tradizionali in cls.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Piccole reti fognarie
- Reti fognarie estese ma installate a poca profondità
- Per condotte fino OD/DN 400

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY LINE" Ø 315 MM – 3 INGRESSI FINO DN 160 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
315	KMC-31-3B-075-16	160/125	710 mm	NO	prezzo a richiesta
315	KMC-31-3B-100-16	160/125	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
315	KMC-31-3B-125-16	160/125	1250 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY LINE" Ø 400 MM – 3 INGRESSI FINO DN 200 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
400	KMC-040-3B-075-20	200/160	750 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-100-20	200/160	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-125-20	200/160	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-150-20	200/160	1500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY LINE" DN 400



ALLUNGA LA VITA MEDIA DELLA RETE

Grazie alle caratteristiche di resistenza e tenuta ed alle sue molteplici predisposizioni, il pozzetto Easy-Line è la soluzione definitiva per realizzare le reti di fognatura secondarie ed i drenaggi di acque meteoriche.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY LINE" Ø 400 MM – 3 INGRESSI FINO DN 250 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
400	KMC-040-3B-075-25	250/200	750 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-100-25	250/200	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-125-25	250/200	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-150-25	250/200	1500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY LINE" Ø 400 MM – 3 INGRESSI FINO DN 315 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
400	KMC-040-3B-075-31	315/250/200	750 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-100-31	315/250/200	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-125-31	315/250/200	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-150-31	315/250/200	1500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY LINE" Ø 400 MM – 3 INGRESSI FINO DN 400 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
400	KMC-040-3B-085-40	400/315	850 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-110-40	400/315	1100 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-135-40	400/315	1350 mm	NO	prezzo a richiesta
400	KMC-040-3B-160-40	400/315	1600 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY LINE" DN 600

TENUTA PERFETTA

La KMC ha sviluppato la gamma di pozzetti Easy-Line per risolvere tutti i problemi degli enti gestori, progettisti ed imprese derivanti dalle cosiddette condotte secondarie che sovente sono la principale causa di infiltrazioni nella rete principale. Il pozzetto Easy-Line è la soluzione ideale ed economica per rendere a perfetta tenuta idraulica anche queste reti



POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY LINE" Ø 600 MM – 3 INGRESSI FINO DN 315 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
600	KMC-060-3B-075-31	315/250/200	750 mm	NO	prezzo a richiesta
600	KMC-060-3B-100-31	315/250/200	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
600	KMC-060-3B-125-31	315/250/200	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
600	KMC-060-3B-150-31	315/250/200	1500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY LINE" Ø 600 MM – 3 INGRESSI FINO DN 400 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
600	KMC-060-3B-075-40	400/315	750 mm	NO	prezzo a richiesta
600	KMC-060-3B-100-40	400/315	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
600	KMC-060-3B-125-40	400/315	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
600	KMC-060-3B-150-40	400/315	1500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 800

PERCHÉ SCEGLIERE EASY-INSPECTION?

La serie Easy-Inspection realizzata nei diametri 800 - 1000 è stata sviluppata per eliminare i comuni problemi dei sistemi tradizionali in cls. Il pozzetto Easy-Inspection è la scelta ideale ed economica per rendere a perfetta tenuta idraulica i sistemi fognari.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Reti fognarie
- Reti acque meteoriche
- Per condotte fino OD/DN 630



POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 315 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3C-090-31-MB	315/250/200	900 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-125-31-MB	315/250/200	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-150-31-MB	315/250/200	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-175-31-MB	315/250/200	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-200-31-MB	315/250/200	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-225-31-MB	315/250/200	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-250-31-MB	315/250/200	2500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 315 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3C-115-31-ML	315/250/200	1150 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-150-31-ML	315/250/200	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-175-31-ML	315/250/200	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-200-31-ML	315/250/200	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-225-31-ML	315/250/200	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-250-31-ML	315/250/200	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-275-31-ML	315/250/200	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-300-31-ML	315/250/200	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 800

ALLUNGA LA VITA DELLA RETE

Grazie alle caratteristiche di resistenza, alla totale assenza di corrosione dovuta agli acidi solfidrici, alla perfetta tenuta e alle sue molteplici predisposizioni, il pozzetto Easy-Inspection è la soluzione definitiva per realizzare le reti di fognatura ed i drenaggi di acque meteoriche.



POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 315 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3CS-125-31-MB	315/250/200	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-150-31-MB	315/250/200	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-175-31-MB	315/250/200	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-200-31-MB	315/250/200	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-225-31-MB	315/250/200	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-250-31-MB	315/250/200	2500 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 315 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3CS-115-31-ML	315/250/200	1150 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-150-31-ML	315/250/200	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-175-31-ML	315/250/200	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-200-31-ML	315/250/200	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-225-31-ML	315/250/200	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-250-31-ML	315/250/200	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-275-31-ML	315/250/200	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-300-31-ML	315/250/200	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 800

NESSUNA SORPRESA O INCONVENIENTE

Il pozzetto Easy-Inspection rispetto ai sistemi tradizionali in cui viene fornito con più predisposizioni e canali di scorrimento già preformati. Nel pozzetto Easy-Inspection è inoltre possibile effettuare gli allacci di utenza fino a diam. 200 direttamente nelle pareti fra le nervature di rinforzo in modo preciso e con modica spesa.



POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 400 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3C-090-40-MB	400/315	900 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-125-40-MB	400/315	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-150-40-MB	400/315	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-175-40-MB	400/315	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-200-40-MB	400/315	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-225-40-MB	400/315	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-250-40-MB	400/315	2500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 400 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3C-115-40-ML	400/315	1150 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-150-40-ML	400/315	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-175-40-ML	400/315	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-200-40-ML	400/315	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-225-40-ML	400/315	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-250-40-ML	400/315	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-275-40-ML	400/315	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-300-40-ML	400/315	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 800



SI SPOSTA A MANO E SI POSA CON MEZZI LEGGERI

Il pozzetto Easy-Inspection può essere fornito in cantiere in unico elemento. Grazie alla sua leggerezza, fino al 95% in meno dei pozzetti in cls e la facilità di posa, permette un risparmio in cantiere che si può valutare in giorni lavoro. Questo rende il sistema Easy-Inspection estremamente vantaggioso. La regolazione dell'altezza avviene accorciando il torrino già segnato in produzione con apposite linee di taglio.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 400 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3CS-125-40-MB	400/315	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-150-40-MB	400/315	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-175-40-MB	400/315	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-200-40-MB	400/315	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-225-40-MB	400/315	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-250-40-MB	400/315	2500 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 400 MM – CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3CS-115-40-ML	400/315	1150 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-150-40-ML	400/315	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-175-40-ML	400/315	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-200-40-ML	400/315	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-225-40-ML	400/315	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-250-40-ML	400/315	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-275-40-ML	400/315	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-300-40-ML	400/315	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 800

TUTTO SEMPRE PULITO

Il pozzetto Easy-Inspection rispetto ai sistemi tradizionali in cls presenta superfici estremamente lisce ed una completa assenza di spigoli. Grazie poi alla pendenza dell'1,5% evita il deposito di materiali.



POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 500 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3C-115-50-MB	500/400	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-150-50-MB	500/400	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-175-50-MB	500/400	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-200-50-MB	500/400	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-225-50-MB	500/400	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-250-50-MB	500/400	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-275-50-MB	500/400	2750 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 500 MM – SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3C-140-50-ML	500/400	1400 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-175-50-ML	500/400	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-200-50-ML	500/400	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-225-50-ML	500/400	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-250-50-ML	500/400	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-275-50-ML	500/400	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-300-50-ML	500/400	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 800

ECOCOMPATIBILE

Il pozzetto EASY INSPECTION, rispetto ai sistemi in cls produce il 75% in meno di emissioni di CO2 nell'atmosfera.



POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 500 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3CS-150-50-MB	500/400	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-175-50-MB	500/400	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-200-50-MB	500/400	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-225-50-MB	500/400	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-250-50-MB	500/400	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-275-50-MB	500/400	2750 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 500 MM – CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3CS-140-50-ML	500/400	1400 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-175-50-ML	500/400	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-200-50-ML	500/400	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-225-50-ML	500/400	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-250-50-ML	500/400	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-275-50-ML	500/400	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-300-50-ML	500/400	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 800



RIDUCE GLI INTERVENTI DI GESTIONE E MANUTENZIONE

Nei sistemi tradizionali non viene quasi mai prevista la sigillatura elastica. Questo fa sì che con il passare del tempo le vibrazioni creino fessurazioni rendendo il sistema permeabile. Oltre quindi alla fuoriuscita di liquami, verranno trascinati inerti che creeranno problemi di intasamento e cedimenti del terreno circostante. Il pozzetto Easy-Inspection sia che venga fornito in unico elemento, sia che venga fornito a pezzi giuntato mediante guarnizione evita questi inconvenienti.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 630 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3C-125-63-MB	630/500	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-160-63-MB	630/500	1600 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-185-63-MB	630/500	1850 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-210-63-MB	630/500	2100 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-235-63-MB	630/500	2350 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-260-63-MB	630/500	2600 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-285-63-MB	630/500	2850 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 630 MM – SENZA SCALA**

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3C-140-63-ML	630/500	1400 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-175-63-ML	630/500	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-200-63-ML	630/500	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-225-63-ML	630/500	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-250-50-ML	630/500	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-275-63-ML	630/500	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3C-300-63-ML	630/500	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 800

RIDUCE I COSTI

Il pozzetto arriva pronto all'uso, non necessita di mezzi d'opera e richiede solo mezz'ora per l'installazione completa. Aumenta la produttività ed incrementa i ricavi.



POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 630 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3CS-160-63-MB	630/500	1600 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-185-63-MB	630/500	1850 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-210-63-MB	630/500	2100 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-235-63-MB	630/500	2350 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-260-63-MB	630/500	2600 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-285-63-MB	630/500	2850 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 630 MM – CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3CS-140-63-ML	630/500	1400 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-175-63-ML	630/500	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-200-63-ML	630/500	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-225-63-ML	630/500	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-250-50-ML	630/500	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-275-63-ML	630/500	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3CS-300-63-ML	630/500	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 800

A FONDO SEMISFERICO



RIDUCE GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE

Grazie alla particolare conformazione del pozzetto e alla base con fondo sferico il vortice che si crea all'interno oltre che a dissipare l'energia del salto di quota ha una funzione autopulente. La base del pozzetto sarà sempre pulita e non necessiterà di interventi di pulizia.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM CON FONDO SEMISFERICO- SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-CR-090-MB	-	900 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-125-MB	-	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-150-MB	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-175-MB	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-200-MB	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-225-MB	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-250-MB	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 800 MM CON FONDO SEMISFERICO – SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-CR-115-ML	-	1150 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-150-ML	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-175-ML	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-200-ML	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-225-ML	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-250-ML	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-275-ML	-	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CR-300-ML	-	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE “KMC-EASY INSPECTION” DN 800

A FONDO SEMISFERICO



RISPETTANDO GLI STANDARD

Il pozzetto Easy-Inspection è stato sviluppato adottando severissimi standard di settore per resistere alle sollecitazioni più impegnative. Easy-Inspection, posato 6 metri di profondità con 4 metri di spinta di falda e sollecitato da traffico pesante assorbe facilmente le sollecitazioni.

POZZETTO IN PE TPO “KMC-EASY INSPECTION” – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM CON FONDO SEMISFERICO- CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-CRS-125-MB	-	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-150-MB	-	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-175-MB	-	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-200-MB	-	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-225-MB	-	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-250-MB	-	2500 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO “KMC-EASY INSPECTION” VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 800 MM CON FONDO SEMISFERICO – CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-CRS-115-ML	-	1150 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-150-ML	-	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-175-ML	-	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-200-ML	-	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-225-ML	-	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-250-ML	-	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-275-ML	-	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRS-300-ML	-	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY VORTEX" DN 800

DISSIPATORE DI ENERGIA



EASY-VORTEX

La serie Easy-Vortex realizzata DN 800 è stata sviluppata per rispondere alle necessità di dissipare l'energia dell'acqua nelle reti a forte pendenza e risolvere quindi i più comuni problemi di rigurgito tipici dei sistemi tradizionali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Condotte con forte pendenza
- Pozzetto che riceve liquami da stazione di sollevamento
- Per condotte fino OD/DN 630

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY VORTEX" VERSIONE AD ELEMENTI Ø 800 MM CON SALTO DI QUOTA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-800-CRX-109-MB	-	1090 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-800-CRX-125-MB	-	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-800-CRX-150-MB	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-800-CRX-175-MB	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-800-CRX-200-MB	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-800-CRX-225-MB	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-800-CRX-250-MB	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY VORTEX" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 800 MM CON SALTO DI QUOTA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-CRX-152-ML	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRX-150-ML	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRX-175-ML	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRX-200-ML	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRX-225-ML	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRX-250-ML	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRX-275-ML	-	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CRX-300-ML	-	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

REALIZZAZIONE E SALDATURA STACCHI

REALIZZAZIONE STACCHI

Per la realizzazione dei pozzetti KMC Easy-Vortex o di ulteriori innesti sui pozzetti KMC realizziamo stacchi in PEAD dei diametri riportati nella tabella sottostante. In tal modo il pozzetto diventa quindi completamente personalizzabili, poiché gli stacchi vengono saldati in base a quote, pendenze ed angolazioni richiesti dal committente.



REALIZZAZIONE STACCO CON TUBO LISCIO PEAD - SALDATO SU POZZETTO

CODICE ARTICOLO	DIAM. STACCO	DESCRIZIONE	Prezzo (Euro)
ST-160	160	Realizzazione stacco Ø 160 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-200	200	Realizzazione stacco Ø 200 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-225	225	Realizzazione stacco Ø 225 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-250	250	Realizzazione stacco Ø 250 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-280	280	Realizzazione stacco Ø 280 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-315	315	Realizzazione stacco Ø 315 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-355	355	Realizzazione stacco Ø 355 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-400	400	Realizzazione stacco Ø 400 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-450	450	Realizzazione stacco Ø 450 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-500	500	Realizzazione stacco Ø 500 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-630	630	Realizzazione stacco Ø 630 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-800	800	Realizzazione stacco Ø 800 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-1000	1000	Realizzazione stacco Ø 1000 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000



RISOLVE IL PROBLEMA

La KMC è da sempre impegnata nello sviluppo di prodotti che risolvono problemi pratici. Il settore R&D è infatti in costante contatto con gli operatori di settore e raccoglie indicazioni, consigli e suggerimenti per poi sviluppare il prodotto più idoneo.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 315 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3C-110-31-MB	315/250/200	1100 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-135-31-MB	315/250/200	1350 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-160-31-MB	315/250/200	1600 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-185-31-MB	315/250/200	1850 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-210-31-MB	315/250/200	2100 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-235-31-MB	315/250/200	2350 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-260-31-MB	315/250/200	2600 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 315 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3C-125-31-ML	315/250/200	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-150-31-ML	315/250/200	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-175-31-ML	315/250/200	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-200-31-ML	315/250/200	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-225-31-ML	315/250/200	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-250-31-ML	315/250/200	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-275-31-ML	315/250/200	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-300-31-ML	315/250/200	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000



ESPERIENZA E KNOW-HOW

L'esperienza maturata ci ha quindi permesso di sviluppare la serie Easy-Inspection. Il pozzetto Easy-Inspection è stato sviluppato adottando severissimi standard di settore per resistere alle sollecitazioni più impegnative. Easy-Inspection, posato 6 metri di profondità con 4 metri di spinta di falda e sollecitato da traffico pesante assorbe facilmente le sollecitazioni.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 315 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3CS-135-31-MB	315/250/200	1350 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-160-31-MB	315/250/200	1600 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-185-31-MB	315/250/200	1850 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-210-31-MB	315/250/200	2100 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-235-31-MB	315/250/200	2350 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-260-31-MB	315/250/200	2600 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 315 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3CS-125-31-ML	315/250/200	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-150-31-ML	315/250/200	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-175-31-ML	315/250/200	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-200-31-ML	315/250/200	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-225-31-ML	315/250/200	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-250-31-ML	315/250/200	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-275-31-ML	315/250/200	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-300-31-ML	315/250/200	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000



RIDUCE GLI INGOMBRI

I pozzetti della serie Easy-Inspection rispetto ai tradizionali sistemi in calcestruzzo riduce i volumi di scavo necessari.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 400 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3C-110-40-MB	400/315	1100 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-135-40-MB	400/315	1350 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-160-40-MB	400/315	1600 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-185-40-MB	400/315	1850 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-210-40-MB	400/315	2100 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-235-40-MB	400/315	2350 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-260-40-MB	400/315	2600 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI **Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 400 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3C-125-40-ML	400/315	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-150-40-ML	400/315	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-175-40-ML	400/315	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-200-40-ML	400/315	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-225-40-ML	400/315	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-250-40-ML	400/315	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-275-40-ML	400/315	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-300-40-ML	400/315	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000



GESTORI DI RETE

Gestori della rete delle acque fognarie, Pubbliche o Private che intendono adottare e standardizzare le proprie reti con un pozzetto quasi privo di manutenzione ed a perfetta tenuta idraulica, dal costo contenuto, inattaccabile dai solfuri e che garantisce una lunga durata ed un'alta valorizzazione della rete.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 400 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3CS-135-40-MB	400/315	1350 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-160-40-MB	400/315	1600 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-185-40-MB	400/315	1850 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-210-40-MB	400/315	2100 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-235-40-MB	400/315	2350 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-260-40-MB	400/315	2600 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 400 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3CS-125-40-ML	400/315	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-150-40-ML	400/315	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-175-40-ML	400/315	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-200-40-ML	400/315	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-225-40-ML	400/315	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-250-40-ML	400/315	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-275-40-ML	400/315	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-300-40-ML	400/315	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000



VALORE AGGIUNTO

La serie Easy-Inspection si rivolge anche a privati cittadini che intendono risolvere definitivamente il problema di affidabilità della rete fognaria interna riducendo al minimo le spese di pulizia e manutenzione conferendo valore aggiunto al proprio immobile.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 500 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3C-115-50-MB	500/400	1150 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-140-50-MB	500/400	1400 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-165-50-MB	500/400	1650 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-190-50-MB	500/400	1900 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-215-50-MB	500/400	2150 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-240-50-MB	500/400	2400 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-265-50-MB	500/400	2650 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 500 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3C-150-50-ML	500/400	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-175-50-ML	500/400	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-200-50-ML	500/400	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-225-50-ML	500/400	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-250-50-ML	500/400	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-275-50-ML	500/400	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-300-50-ML	500/400	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000



RESISTENZA IDRAULICA

Perfetta resistenza idraulica anche in presenza di falda. Guarnizioni e struttura garantiscono la tenuta fino a 0,5 bar. Il pozzetto KMC elimina le acque parassite in condotta e l'inquinamento delle falde. Diversi studi hanno dimostrato come più del 50% dei pozzetti in calcestruzzo non sia a tenuta già dopo il montaggio. Il pozzetto in calcestruzzo non garantisce la tenuta.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 500 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3CS-140-50-MB	500/400	1400 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-165-50-MB	500/400	1650 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-190-50-MB	500/400	1900 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-215-50-MB	500/400	2150 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-240-50-MB	500/400	2400 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-265-50-MB	500/400	2650 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI ** Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 500 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3CS-150-50-ML	500/400	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-175-50-ML	500/400	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-200-50-ML	500/400	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-225-50-ML	500/400	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-250-50-ML	500/400	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-275-50-ML	500/400	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-300-50-ML	500/400	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000



RESISTENZA CHIMICA

Resistenza chimica elevata, atossicità, basso assorbimento igroscopico, basso coefficiente di attrito, buona resistenza all'usura, largo intervallo di temperature di impiego. Il pozzetto KMC non viene aggredito dagli agenti chimici. Tutti gli acidi sia deboli che forti risultano dannosi per la pasta cementizia. L'acido solfidrico presente in tutte le comuni fognature corrode il pozzetto. In queste condizioni il calcestruzzo perde circa 5-10 mm di spessore per anno. Il pozzetto in calcestruzzo inizia a corrodersi appena messo in esercizio.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 630 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3C-125-63-MB	630/500	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-150-63-MB	630/500	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-175-63-MB	630/500	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-200-63-MB	630/500	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-225-63-MB	630/500	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-250-63-MB	630/500	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-275-63-MB	630/500	2750 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 630 MM - SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3C-150-63-ML	630/500	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-175-63-ML	630/500	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-200-63-ML	630/500	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-225-63-ML	630/500	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-250-63-ML	630/500	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-275-63-ML	630/500	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3C-300-63-ML	630/500	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000

PERFETTA TENUTA IDRAULICA

Il pozzetto è rivolto anche ai gestori di rete delle acque meteoriche stradali Pubbliche o Private che intendono adottare per la rete di captazione delle acque un pozzetto inattaccabile dai cloruri, a perfetta tenuta idraulica, che quasi azzerare le spese di pulizia riducendo drasticamente il problema dell'intasamento e quindi degli allagamenti.



POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 630 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3CS-150-63-MB	630/500	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-175-63-MB	630/500	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-200-63-MB	630/500	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-225-63-MB	630/500	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-250-63-MB	630/500	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-275-63-MB	630/500	2750 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO Ø 630 MM - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3CS-150-63-ML	630/500	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-175-63-ML	630/500	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-200-63-ML	630/500	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-225-63-ML	630/500	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-250-63-ML	630/500	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-275-63-ML	630/500	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3CS-300-63-ML	630/500	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000

A FONDO SEMISFERICO



CARATTERISTICHE STATICHE

Grazie alle sue eccellenti caratteristiche statiche, alla perfetta tenuta idraulica, alle performanti caratteristiche del polietilene vergine unite alla facilità di movimentazione ed installazione, il pozzetto Easy-Inspection può essere utilizzato in qualsiasi situazione.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM CON FONDO SEMISFERICO- SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CR-109-MB	-	1090 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-134-MB	-	1340 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-159-MB	-	1590 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-184-MB	-	1840 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-209-MB	-	2090 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-234-MB	-	2340 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-259-MB	-	2590 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 1000 MM CON FONDO SEMISFERICO – SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CR-125-ML	-	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-150-ML	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-175-ML	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-200-ML	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-225-ML	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-250-ML	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-275-ML	-	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CR-300-ML	-	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY INSPECTION" DN 1000

A FONDO SEMISFERICO



RAPIDA' DI INSTALLAZIONE

Il tempo di movimentazione ed installazione è ridotto al minimo. Viene eliminato l'uso di tutti i mezzi pesanti. Il pozzetto KMC si installa in 15 minuti.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" – VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM CON FONDO SEMISFERICO - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CRS-134-MB	-	1340 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-159-MB	-	1590 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-184-MB	-	1840 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-209-MB	-	2090 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-234-MB	-	2340 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-259-MB	-	2590 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY INSPECTION" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 1000 MM CON FONDO SEMISFERICO – CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CRS-150-ML	-	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-175-ML	-	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-200-ML	-	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-225-ML	-	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-250-ML	-	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-275-ML	-	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRS-300-ML	-	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY VORTEX" DN 1000

DISSIPATORE DI ENERGIA



EASY-VORTEX

La serie Easy-Vortex realizzata DN 1000 è stata sviluppata per rispondere alle necessità di dissipare l'energia dell'acqua nelle reti a forte pendenza e risolvere quindi i più comuni problemi di rigurgito tipici dei sistemi tradizionali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Condotte con forte pendenza
- Pozzetto che riceve liquami da stazione di sollevamento
- Per condotte fino OD/DN 630

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY VORTEX" VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM CON SALTO DI QUOTA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CRX-109-MB	-	1090 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-134-MB	-	1340 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-159-MB	-	1590 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-209-MB	-	2090 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-234-MB	-	2340 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-259-MB	-	2590 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY VORTEX" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 1000 MM CON SALTO DI QUOTA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CRX-150-ML	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-175-ML	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-200-ML	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-225-ML	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-250-ML	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-275-ML	-	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CRX-300-ML	-	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

REALIZZAZIONE E SALDATURA STACCHI

REALIZZAZIONE STACCHI

Per la realizzazione dei pozzetti KMC Easy-Vortex o di ulteriori innesti sui pozzetti KMC realizziamo stacchi in PEAD dei diametri riportati nella tabella sottostante. In tal modo il pozzetto diventa quindi completamente personalizzabili, poiché gli stacchi vengono saldati in base a quote, pendenze ed angolazioni richiesti dal committente.

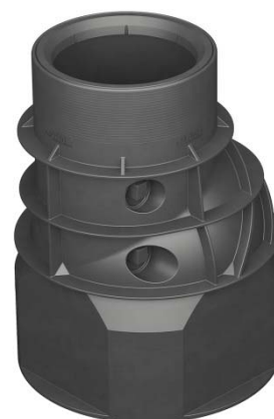


REALIZZAZIONE STACCO CON TUBO LISCIO PEAD - SALDATO SU POZZETTO

CODICE ARTICOLO	DIAM. STACCO	DESCRIZIONE	Prezzo (Euro)
ST-160	160	Realizzazione stacco Ø 160 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-200	200	Realizzazione stacco Ø 200 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-225	225	Realizzazione stacco Ø 225 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-250	250	Realizzazione stacco Ø 250 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-280	280	Realizzazione stacco Ø 280 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-315	315	Realizzazione stacco Ø 315 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-355	355	Realizzazione stacco Ø 355 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-400	400	Realizzazione stacco Ø 400 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-450	450	Realizzazione stacco Ø 450 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-500	500	Realizzazione stacco Ø 500 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-630	630	Realizzazione stacco Ø 630 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-800	800	Realizzazione stacco Ø 800 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta
ST-1000	1000	Realizzazione stacco Ø 1000 mm con tubo liscio PEAD	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY UTILITY" DN 600/800



PERCHÉ SCEGLIERE EASY-UTILITY?

La serie Easy-Utility realizzata nei diametri 600 - 800 - 1000 è stata sviluppata per eliminare i comuni problemi dei sistemi tradizionali in cls.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Reti elettriche, gas, telefoniche, dati, etc.
- Alloggiamento strumentazione delicate quali valvole, contatori, etc.
- Alloggiamento pompe
- Derivazione di servizi

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY UTILITY" VERSIONE MONOBLOCCO Ø 600 MM - A FONDO PIATTO

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
600	KMC-060-CA-080-MB	-	800 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY UTILITY" VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM - A FONDO PIATTO

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-CA-090-MB	-	1090 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-125-MB	-	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-150-MB	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-175-MB	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-200-MB	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-225-MB	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-250-MB	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY UTILITY" VERSIONE AD ELEMENTI Ø 800 MM - A FONDO PIATTO

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-CA-125-ML	-	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-150-ML	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-175-ML	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-200-ML	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-225-ML	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-250-ML	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-275-ML	-	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CA-300-ML	-	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY UTILITY" DN 800

FONDO PIATTO

La serie Easy-Utility infatti è nata per realizzare delle ispezioni tecniche su reti tecnologiche. Le peculiarità sono il fondo piatto che permette di lavorare comodamente al suo interno, le 4 pareti piatte che permettono l'inserimento lineare ed allacci perpendicolari tipiche di tutte le reti tecnologiche, la possibilità di installare al suo interno qualsiasi attrezzatura tecnologica, o far passare qualsiasi tipo di cablaggio. Il tutto garantendo la perfetta tenuta idraulica del sistema, un'altissima resistenza statica, ed una lunghissima durata nel tempo.



POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY UTILITY" VERSIONE MONOBLOCCO Ø 800 MM - A FONDO PIATTO - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-CAS-125-MB	-	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-150-MB	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-175-MB	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-200-MB	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-225-MB	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-250-MB	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY UTILITY" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 800 MM - A FONDO PIATTO - CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-CAS-125-ML	-	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-150-ML	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-175-ML	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-200-ML	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-225-ML	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-250-ML	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-275-ML	-	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-CAS-300-ML	-	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY UTILITY" DN 1000



RIDUCE I COSTI DI GESTIONE

Grazie alla possibilità di rendere perfettamente ermetico il sistema Easy-Utility, al suo interno si può installare anche strumentazione delicata quali, valvole, contatori, etc.. preservandone l'integrità nel tempo riducendo quindi la necessità di sostituzione delle apparecchiature. Utilizzando invece il sistema Easy-Utility come alloggiamento di pompe, grazie alle superfici perfettamente lisce si riducono gli interventi di pulizia e grazie alla sua ermeticità si riducono i costi energetici dovuti all'eliminazione dell'ingresso delle acque parassite dall'esterno.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY UTILITY" VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM - A FONDO PIATTO – SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CA-100-MB	-	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-125-MB	-	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-150-MB	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-175-MB	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-200-MB	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-225-MB	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-250-MB	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY UTILITY" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 1000 MM - A FONDO PIATTO – SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CA-150-ML	-	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-175-ML	-	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-200-ML	-	2000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-225-ML	-	2250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-250-ML	-	2500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-275-ML	-	2750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CA-300-ML	-	3000 mm	NO	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

SERIE "KMC-EASY UTILITY" DN 1000



RISOLVE IL PROBLEMA

La KMC è da sempre impegnata nello sviluppo di prodotti che risolvono problemi pratici. Il settore R&D è infatti in costante contatto con gli operatori di settore e raccoglie indicazioni, consigli e suggerimenti per poi sviluppare il prodotto più idoneo. L'esperienza maturata sulle reti fognarie ci ha quindi permesso di sviluppare la serie Easy-Utility, dedicata anche al settore acque potabili, del gas, dell'energia e delle telecomunicazioni.

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY UTILITY" VERSIONE MONOBLOCCO Ø 1000 MM - A FONDO PIATTO – CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CAS-125-MB	-	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-150-MB	-	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-175-MB	-	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-200-MB	-	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-225-MB	-	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-250-MB	-	2500 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTO IN PE TPO "KMC-EASY UTILITY" VERSIONE AD ELEMENTI** Ø 1000 MM - A FONDO PIATTO – CON SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-CAS-150-ML	-	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-175-ML	-	1750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-200-ML	-	2000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-225-ML	-	2250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-250-ML	-	2500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-275-ML	-	2750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-CAS-300-ML	-	3000 mm	SI	prezzo a richiesta

**I prezzi si intendono comprensivi di guarnizioni di collegamento elementi; su richiesta gli elementi potranno essere forniti saldati con un sovrapprezzo.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

ELEMENTI POZZETTI IN PE



POZZETTI IN PE TIPO KMC

BASI POZZETTO

ELEMENTI

La KMC, sempre un passo avanti nel rispondere alle varie esigenze, offre molteplici possibilità tutte realizzate da stampo: basi, elementi di prolunga ed elementi terminali. Disponibili in una vasta gamma di diametri rendono l'offerta completa e offrono sempre la soluzione più vantaggiosa sia dal punto di vista tecnico che dal punto di vista economico.



BASE POZZETTO DN Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO 315 MM – CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3B-075-31	315/250/200	750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-100-31	315/250/200	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-125-31	315/250/200	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-150-31	315/250/200	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-075-31	315/250/200	750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-100-31	315/250/200	1000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-125-31	315/250/200	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-150-31	315/250/200	1500 mm	SI	prezzo a richiesta

BASE POZZETTO DN Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO 315 MM – CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3B-085-31	315/250/200	850 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3B-110-31	315/250/200	1100 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3B-135-31	315/250/200	1350 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3B-160-31	315/250/200	1600 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-085-31	315/250/200	850 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-110-31	315/250/200	1100 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-135-31	315/250/200	1350 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-160-31	315/250/200	1600 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

BASI POZZETTO

PREDISPOSIZIONI:

Tutte le basi presentano marcature prestampate che permettono di forare il piattello di ingresso o adeguare l'uscita senza possibilità di commettere errori.



BASE POZZETTO DN Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO 400 MM – CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3B-075-40	400/315	750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-100-40	400/315	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-125-40	400/315	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-150-40	400/315	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-075-40	400/315	750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-100-40	400/315	1000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-125-40	400/315	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-150-40	400/315	1500 mm	SI	prezzo a richiesta

BASE POZZETTO DN Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO 400 MM – CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3B-075-40	400/315	750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3B-110-40	400/315	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3B-125-40	400/315	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3B-150-40	400/315	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-085-40	400/315	850 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-110-40	400/315	1100 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-135-40	400/315	1350 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-160-40	400/315	1600 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

BASI POZZETTO

VASTA GAMMA

Tutti gli elementi 800 e 1000, basi prolunghe e elementi terminali possono essere forniti in variante con o senza scala. Tutti gli elementi 800 e 1000 inoltre nascono con uno speciale sistema di innesto che permette il collegamento anche con tubazioni corrugate.



BASE POZZETTO DN Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO 500 MM – CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3B-100-50	500/400	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-125-50	500/400	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-150-50	500/400	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-175-50	500/400	1750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-100-50	500/400	1000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-125-50	500/400	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-150-50	500/400	1500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-175-50	500/400	1750 mm	SI	prezzo a richiesta

BASE POZZETTO DN Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO 500 MM – CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3B-090-50	500/400	900 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3B-115-50	500/400	1150 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3B-140-50	500/400	1400 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3B-160-50	500/400	1600 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-090-50	500/400	900 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-115-50	500/400	1150 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-140-50	500/400	1400 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-3BS-160-50	500/400	1600 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

BASI POZZETTO

BASE A CANALI

La base a canali è utilizzabile come base di linea, curva, o multi ingresso per creare un'ispezione nelle confluenze di linee secondarie.



BASE POZZETTO DN Ø 800 MM – 3 INGRESSI FINO 630 MM – CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-3B-110-63	630/500	1100 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-135-63	630/500	1350 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-160-63	630/500	1600 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3B-185-63	630/500	1850 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-110-63	630/500	1100 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-135-63	630/500	1350 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-160-63	630/500	1600 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-3BS-185-63	630/500	1850 mm	SI	prezzo a richiesta

BASE POZZETTO DN Ø 1000 MM – 3 INGRESSI FINO 630 MM – CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-3B-100-63	630/500	1000 mm	NO	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

BASI POZZETTO DN 800 MM

BASE A FONDO PIATTO

utilizzabile per alloggiamento di attrezzature di misurazione e/o pompe o come elemento passacavi. Particolarmente indicato per realizzare ispezioni su derivazioni di reti tecnologiche quali acqua, gas, elettricità, telefonia e dati.



BASE POZZETTO DN Ø 800 MM – FONDO PIATTO– CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-FB-075	multi	750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-FB-100	multi	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-FB-125	multi	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-FB-150	multi	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-FBS-075	multi	750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-FBS-100	multi	1000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-FBS-125	multi	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-FBS-150	multi	1500 mm	SI	prezzo a richiesta

BASE POZZETTO DN Ø 1000 MM – FONDO PIATTO– CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTICOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-FB-075	multi	750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-FB-100	multi	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-FB-125	multi	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-FB-150	multi	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-FBS-075	multi	750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-FBS-100	multi	1000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-FBS-125	multi	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-FBS-150	multi	1500 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

BASI POZZETTO DN 800 MM

BASE SEMISFERICA

per rendere ispezionabili nodi particolarmente complessi. Su di essa può essere realizzata mediante saldatura qualsiasi lavorazione.



BASE POZZETTO DN Ø 800 MM – FONDO SEMISFERICO CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-RB-075	multi	750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-RB-100	multi	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-RB-125	multi	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-RB-150	multi	1500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-RBS-075	multi	750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-RBS-100	multi	1000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-RBS-125	multi	1250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-RBS-150	multi	1500 mm	SI	prezzo a richiesta

BASE POZZETTO DN Ø 1000 MM – FONDO SEMISFERICO CON E SENZA SCALA

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-RB-084	multi	840 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-RB-109	multi	1090 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-RB-134	multi	1340 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-RB-159	multi	1590 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-RBS-084	multi	840 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-RBS-109	multi	1090 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-RBS-134	multi	1340 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-RBS-159	multi	1590 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC PROLUNGHE

ELEMENTI DI PROLUNGA

Gli elementi di prolunga 600, 800 e 1000 possono essere forniti con altezze di 250, 500 750, e 1000 mm.



ELEMENTI DI PROLUNGA DN Ø 800 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-ENP-250	-	250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-ENP-050	-	500 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-ENP-075	-	750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-ENP-100	-	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-ENS-250	-	250 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-ENS-050	-	500 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-ENS-075	-	750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-ENS-100	-	1000 mm	SI	prezzo a richiesta

ELEMENTI DI PROLUNGA DN Ø 800 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	USCITA (mm)	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-ENP-050	-	250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-ENP-050	-	500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-ENP-075	-	750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-ENP-100	-	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-ENS-250	-	250 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-ENS-050	-	500 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-ENS-075	-	750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-ENS-100	-	1000 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

ELEMENTI CONICI

ELEMENTI TERMINALI

Gli elementi terminali conici hanno passo d'uomo a norma DN 625 mm e possono avere variante concentrica o eccentrica. Gli elementi terminali, 800 e 1000 possono essere forniti con altezze di 750, 1000, 1250, 1500, 1750 e 2000 mm.



ELEMENTI TERMINALI CONICI DN Ø 800 MM

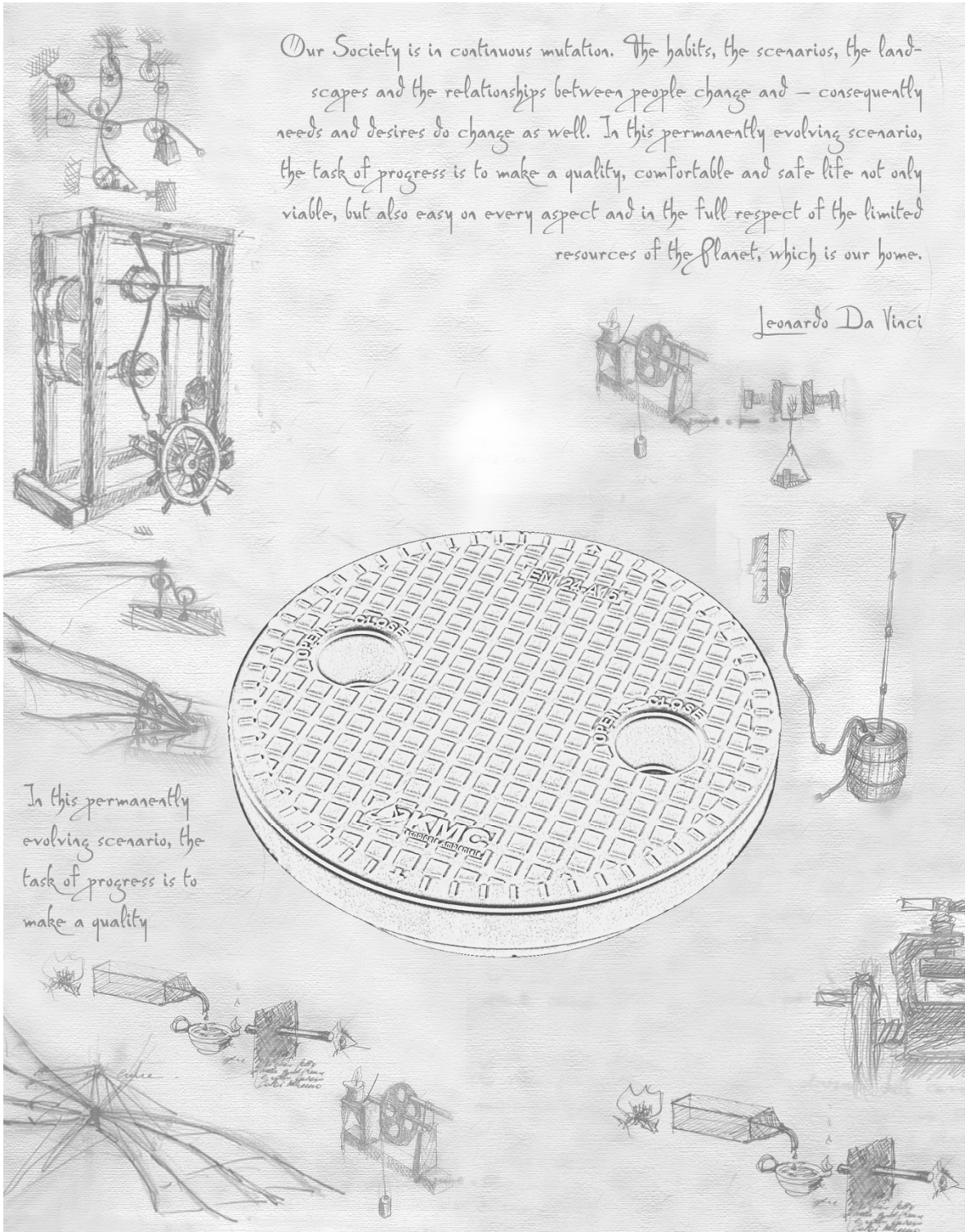
DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	TIPOLOGIA	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
800	KMC-080-UCP-040	concentrico	400 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-UXP-075	eccentrico	750 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-UXP-100	eccentrico	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-UXP-125	eccentrico	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
800	KMC-080-UXS-075	eccentrico	750 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-UXS-100	eccentrico	1000 mm	SI	prezzo a richiesta
800	KMC-080-UXS-125	eccentrico	1250 mm	SI	prezzo a richiesta

ELEMENTI TERMINALI CONICI DN Ø 1000 MM

DIAM. (mm)	CODICE ARTCOLO	TIPOLOGIA	ALTEZZA (H)	SCALA	Prezzo (Euro)
1000	KMC-100-UCP-050	concentrico	500 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-UXP-075	eccentrico	750 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-UXP-100	eccentrico	1000 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-UXP-125	eccentrico	1250 mm	NO	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-UXS-075	eccentrico	750 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-UXS-100	eccentrico	1000 mm	SI	prezzo a richiesta
1000	KMC-100-UXS-125	eccentrico	1250 mm	SI	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

ACCESSORI DEDICATI



POZZETTI IN PE TIPO KMC

CHIUSINI

CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE.

I chiusini e le caditoie in ghisa sferoidale classe C 250 con telaio quadro sono stati realizzati appositamente per le nostre linee Easy Gully e Easy-Line DN 315 e DN 400 mm e presentano una speciale estensione del telaio che consente, grazie ad un'apposita guarnizione, di rendere il sistema completamente impermeabile e a tenuta, lasciando comunque svincolate le parti e dando quindi la possibilità di adattarsi alla quota finale con una tolleranza di ca. 15 cm.



CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE

Classe	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	Prezzo (Euro)
C 250	RBA 360	Chiusino per pozzetto in ghisa sferoidale DN 315	prezzo a richiesta
C 250	RBA 460	Chiusino per pozzetto DN 400	prezzo a richiesta
-	RBA 360-G	Giunto per chiusino RBA 360	prezzo a richiesta
-	RBA 460-G	Giunto per chiusino RBA 460	prezzo a richiesta



CADITTOIE IN GHISA SFEROIDALE

Classe	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	Prezzo (Euro)
C 250	PI 400 V	Griglia piana in ghisa sferoidale per pozzetto DN 400	prezzo a richiesta
C 250	CI 400 V	Griglia concava in ghisa sferoidale per pozzetto DN 400	prezzo a richiesta

POZZETTI IN PE TIPO KMC

ACCESSORI DEDICATI

CHIUSINO IN PE A TENUTA

La KMC seguendo le esigenze dei propri clienti ha sviluppato un chiusino in polietilene a tenuta. Spesso infatti vi è la necessità di rendere ermetica la rete. I fattori possono essere diversi, la soluzione è unica. Con il suo diametro di 580 millimetri infatti si può comodamente installare sotto i chiusini in ghisa diam. 600. Si potranno così effettuare tutte le manovre mantenendo inalterati gli standard progettuali.

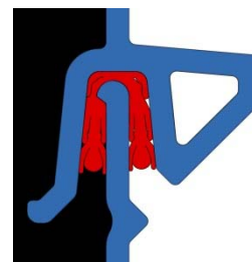


CHIUSINO IN PE CON GUARNIZIONE DN 600 mm

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	Prezzo (Euro)
KMC-058-TOP-G-16	Chiusino in PE Ø 600 a tenuta stagna mm con guarnizione	prezzo a richiesta

GUARNIZIONI DI COLLEGAMENTO FRA ELEMENTI

Le guarnizioni per la connessione degli elementi presentano 10 labbra di cui 5 a salvaguardia delle pressioni che si generano dall'interno e 5 per quelle che possono svilupparsi dall'esterno. Questo speciale disegno brevettato permette di incrementare la tenuta all'aumentare delle pressioni di esercizio.



GUARNIZIONI DI COLLEGAMENTO ELEMENTI

DIAMETRO (mm)	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	Prezzo (Euro)
600	GEA-625	Guarnizione di collegamento DN 600	prezzo a richiesta
800	GEA-080	Guarnizione di collegamento DN 800	prezzo a richiesta
1000	GEA-100	Guarnizione di collegamento DN 1000	prezzo a richiesta

Guarnizioni di innesto delle condotte e frese a tazza

Le guarnizioni per la connessione delle condotte hanno uno speciale disegno che permette di incrementare la tenuta con l'aumentare della pressione di esercizio. Grazie a queste guarnizioni ed alle frese dedicate si può facilmente garantire la tenuta alle pressioni di esercizio previste dalla normativa mantenendo anche un disassamento di +/- 5°.

POZZETTI IN PE TIPO KMC

ACCESSORI DEDICATI



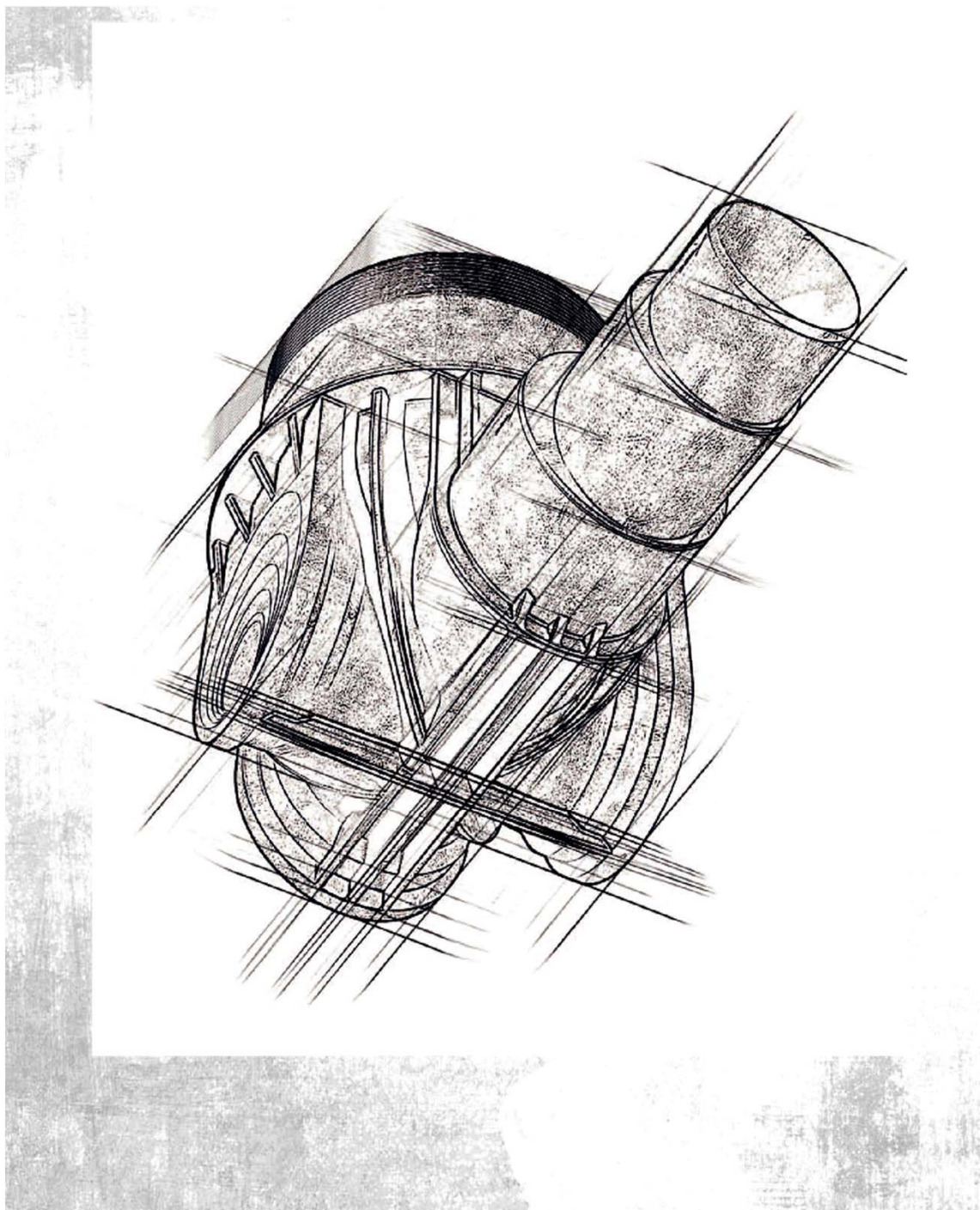
GUARNIZIONI DI INNESTO CONDOTTE

DIAMETRO (mm)	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	Prezzo (Euro)
110	GPA0110	Guarnizione d'innesto diam. 110 mm	prezzo a richiesta
125	GPA0125	Guarnizione d'innesto diam. 125 mm	prezzo a richiesta
160	GPA0160	Guarnizione d'innesto diam. 160 mm	prezzo a richiesta
200	GPA0200	Guarnizione d'innesto diam. 200 mm	prezzo a richiesta
250	GPA0250	Guarnizione d'innesto diam. 250 mm	prezzo a richiesta
315	GPA0315	Guarnizione d'innesto diam. 315 mm	prezzo a richiesta
400	GPA0400	Guarnizione d'innesto diam. 400 mm	prezzo a richiesta
500	GPA0500	Guarnizione d'innesto diam. 500 mm	prezzo a richiesta
630	GPA0630	Guarnizione d'innesto diam. 630 mm	prezzo a richiesta

FRESE A TAZZA

DIAMETRO (mm)	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	Prezzo (Euro)
110	F-011	Fresa a tazza Ø 110 mm	prezzo a richiesta
125	F-012	Fresa a tazza Ø 125 mm	prezzo a richiesta
160	F-016	Fresa a tazza Ø 160 mm	prezzo a richiesta
200	F-020	Fresa a tazza Ø 200 mm	prezzo a richiesta
250	F-025	Fresa a tazza Ø 250 mm	prezzo a richiesta
315	F-031	Fresa a tazza Ø 315 mm	prezzo a richiesta
400	F-040	Fresa a tazza Ø 400 mm	prezzo a richiesta
500	F-050	Fresa a tazza Ø 500 mm	prezzo a richiesta
630	F-063	Fresa a tazza Ø 630 mm	prezzo a richiesta

Istruzioni di posa



ISTRUZIONI DI POSA DI POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLASSE D SECONDO NORMA EN 14802-2005

NOTA BENE: OLTRE A QUANTO RIPORTATO NELLE SEGUENTI ISTRUZIONI, DOVRANNO ESSERE RISPETATE TUTTE LE NORMATIVE TECNICHE E DI SICUREZZA VIGENTI.

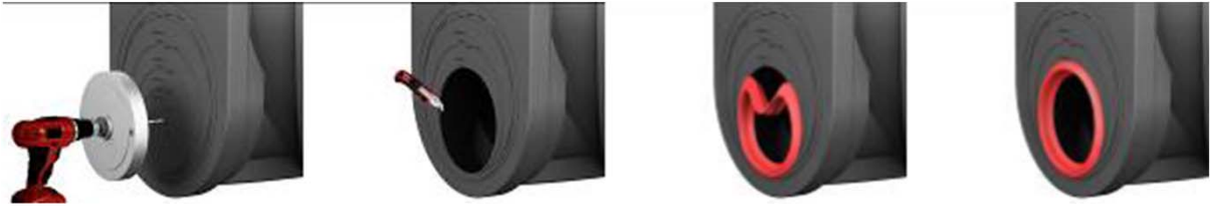
1.) Preparare lo scavo assicurandosi di lasciare minimo 30 cm. di spazio attorno e sotto il pozzetto. In caso di posa del pozzetto in terreni con presenza di falda è necessario stendere uno strato di protezione di geo-tessuto al fine di poter impacchettare successivamente il materiale di riempimento. (vedi figura punto 17)



2.) Stendere sul fondo uno strato di 30 cm. di sabbia o ghiaia spezzata lavata con granulometria 4-8 mm e con l'ausilio di idoneo compattatore a piastra vibrante raggiungere il grado di costipamento pari o superiore al 98% secondo Proctor standard previsto dalla norma EN 14802:2005



3.) Prima di posare la base o il pozzetto preparare le predisposizioni di ingresso come segue: forare con l'apposita fresa a tazza, assicurandosi della correttezza del diametro della condotta. Verificare attentamente le linee di taglio già predisposte che potrebbero prevedere gli standard di diametro interno (DN), esterno (OD) e per tubi corrugati (CORR). ATTENZIONE La fresa a tazza deve essere montata su trapano con frizione al fine di evitare possibili torsioni delle mani. Assicurarsi di utilizzare il foro di centraggio corretto indicato sul piattello del pozzetto. Dopo aver effettuato il foro eliminare le sbavature con apposito raschietto evitando di eliminare gli spigoli. Inserire la guarnizione in entrata assicurandosi che le superfici siano perfettamente pulite. Controllare che i lembi della guarnizione siano perfettamente stesi, sia internamente che esternamente. Non utilizzare lubrificanti in questa fase, potrebbero far sfilare la guarnizione nella successiva fase di inserimento del tubo.



4.) Prima di posare la base o il pozzetto preparare le predisposizioni di uscita come segue:
L' uscita potrebbe essere predisposta con tronchetti a riduzione. Se necessario, eliminare la parte non necessaria usando un seghetto alternativo o un flessibile seguendo l' apposita linea di taglio stampata sul tronchetto. Dopo aver effettuato il taglio ricreare lo smusso a 30° per facilitare l' innesto del manicotto della tubazione o dell' adattatore ed eliminare le sbavature con apposito raschietto.



5.) Appoggiare con cura la base o il pozzetto sul fondo precedentemente compattato.



6.) Dopo essersi assicurati che le superfici siano perfettamente pulite, lubrificare le parti e collegare la condotta o il manicotto in uscita fino alla battuta del tubo.



7.) Dopo essersi assicurati che le superfici siano perfettamente pulite, lubrificare le parti e collegare la condotta o il manicotto in entrata fino alla battuta del pozzetto



8.) Riempire lo scavo con lo stesso materiale utilizzato per il fondo assicurandosi di riempire tutti gli spazi vuoti e compattare in strati di 30 cm con l'ausilio di idoneo compattatore a piastra vibrante raggiungere il grado di costipamento pari o superiore al 98% secondo Proctor standard previsto dalla norma EN 14802:2005. Durante questa operazione mantenere in bolla la base del pozzetto ed assicurarsi che non entri materiale all'interno del pozzetto.



9.) Se il pozzetto è stato consegnato ad elementi, la base presenta un anello di rinforzo che serve ad evitare l'ovalizzazione durante la posa e compattazione. Questo anello dovrà essere rimosso con l'ausilio di un seghetto alternativo seguendo l'apposita linea di taglio stampata. Dopo aver effettuato il taglio eliminare le sbavature con apposito raschietto e ricreare lo smusso.



10.) Inserire la guarnizione di collegamento assicurandosi che le superfici siano perfettamente pulite. Controllare che i lembi della guarnizione siano perfettamente stesi, sia internamente che esternamente. Non utilizzare lubrificanti in questa fase, potrebbero far sfilare la guarnizione nella successiva fase.



11.) Inserire l' elemento di rialzo assicurandosi che tutto attorno al pozzetto la guarnizione non sia fuoriuscita.



12.) Ripetere le operazioni 7-8-9-10 fino alla posa dell' elemento terminale all' altezza desiderata.



13.) Anche l' elemento terminale presenta l' anello di rinforzo che va rimosso (vedi punto 9)



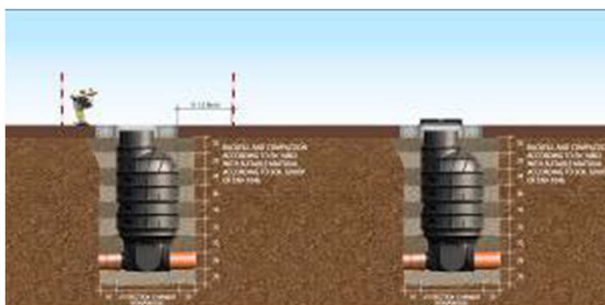
14.) Qualora l' elemento terminale debba essere accorciato, utilizzare un seghetto alternativo seguendo le apposite linee di taglio stampate ogni centimetro. Dopo aver effettuato il taglio eliminare le sbavature con apposito raschietto.



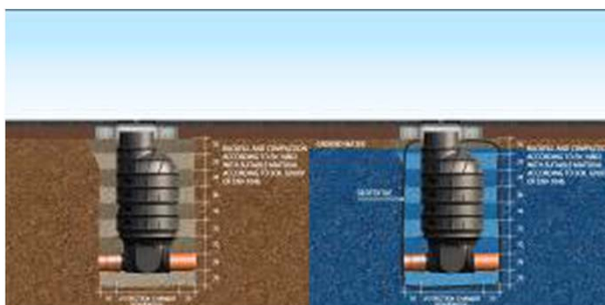
15.) Posare la piastra di ripartizione sul terreno con grado di costipamento pari o superiore al 98% secondo Proctor standard previsto dalla norma EN 14802:2005. Assicurarsi che la piastra non tocchi il pozzetto. L' elemento cilindrico terminale del pozzetto, che si infila per circa 10 cm nel foro della piastra di ripartizione deve avere una luce di minimo 2 cm su tutta la circonferenza. In caso di posa in acqua richiudere il geo tessuto sotto la piastra di ripartizione. (vedi figura punto 17)



16.) Il terreno attorno e sopra alla piastra di ripartizione, per un raggio di 1,5 m dalla pozzetto va compattato con grado di costipamento pari o superiore al 98% secondo Proctor standard previsto dalla norma EN 14802:2005. Solo al termine della compattazione potranno circolari mezzi pesanti in questa zona.



17.) Finitura secondo necessità ed apertura al traffico



Certificazioni

DNV·GL

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.: 145907-2013-AQ-ITA-ACCREDIA Data prima emissione/Initial date: 05 dicembre 2013 Validità/Valid: 05 dicembre 2016 - 15 settembre 2018

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

 **K.M.C. S.r.l. Tecnologia Ambientale**

Via Basaldella, 92 - 33037 Passignano di Prato (UD) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione e produzione di pozzetti in polietilene. Commercializzazione di tubazioni, pozzetti, camere di ispezione e sistemi di trattamento per il ciclo integrato dell'acqua
(Settore EA: 14 - 29)

This certificate is valid for the following scope:
Design and production of polyethylene manholes and inspection chambers. Sale of pipes, inspection chambers and water treatment plants for integrated water cycle
(EA Sector: 14 - 29)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 05 dicembre 2016

 Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body


Vittorio Marangon
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
DNV GL Business Assurance Italia S.p.A. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel. 039 68 99 905. www.dnvgl.it/assurance

 **AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**

Dichiarazione di Conformità *Declaration of Conformity*

Con la presente, in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente, la
Hereby, in accordance with actual directives and norms

KMC srl Tecnologia Ambientale
Via Basaldella, 92 - 33037 Passignano di Prato (Ud)
Italy
K.M.C. srl Tecnologia Ambientale
Via Basaldella, 92 - 33037 Passignano di Prato (Ud)
Italy

dichiara che i pozzetti in polietilene modello
declares that polyethylene manholes

DN315 - DN400 - DN625
DN315 - DN400 - DN625

sono progettati, sviluppati e realizzati in conformità a quanto prescritto dalla norma
have been designed, developed and produced according to the requirements of the following norm

EN 13598-1¹

e che i pozzetti in polietilene modello
and that polyethylene manholes and inspection chambers

DN800 - DN1000
DN800 - DN1000

sono progettati, sviluppati e realizzati in conformità a quanto prescritto dalla norma
have been designed, developed and produced according to the requirements of the following norm

EN 13598-2¹

Tale dichiarazione di conformità è valida per tutti i fini di legge.
This declaration of conformity will be valid for all legal purposes.

¹ EN 13598: Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi e sgraffi interni non in pressione - Polietilene di stile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 1: Specifiche per raccordi ausiliari inclusi i pozzetti di ispezione poco profondi; Parte 2: Specifiche per i pozzetti di ispezione accessibili al personale e per le camere di ispezione, per installazioni interrate in aree di traffico ed in profondità
² EN 13598: Plastic piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for auxiliary fittings including shallow inspection chambers; Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers in traffic areas and deep underground installations.

Passignano di Prato, il 28/10/2013

Il responsabile qualità
Quality Manager

Amministratore Unico

K.M.C. s.r.l. Tecnologia Ambientale Sede legale e operativa: Via Basaldella, 92 - 33037 Passignano di Prato (UD) Italy
Tel. +39 0423 958122 - Fax: +39 0423 958130 E-mail: info@kmc.it - http://www.kmc.it
Part. IVA e Cod. Fisc. 01972040305 - Iscr. Reg. Impr. di Udine 150470

Our Society is in continuous mutation. The habits, the scenarios, the landscapes and the relationships between people change and consequently needs and desires do change as well. In this permanently evolving scenario, the task of progress is to make a quality, comfortable and safe life not only viable, but also easy on every aspect and in the full respect of the limited resources of the Planet, which is our home.

LEONARDO DA VINCI



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

DEFINIZIONI

Nelle presenti Condizioni Generali di Vendita le seguenti parole avranno i seguenti significati:

Fornitore: indica la KMC Tecnologia Ambientale Srl.

Condizioni: indica le condizioni di vendita qui contenute.

Ordine: indica un ordine di acquisto di prodotti trasmesso dal cliente al fornitore.

Conferma d'ordine: indica un contratto per la vendita di Prodotti, stipulato dal fornitore con il compratore a seguito del ricevimento da parte di questi ultimi di un ordine scritto o verbale.

La conferma d'ordine si trasforma in contratto con la sottoscrizione, trascorsi otto giorni dal ricevimento o con l'accettazione del materiale da parte del cliente. Il fornitore, non ricevendo la conferma d'ordine sottoscritta da parte del compratore, a suo insindacabile giudizio e senza alcuna comunicazione al compratore potrà decidere di non dare corso al contratto.

Prodotti: indica le apparecchiature, i manufatti, i servizi, i prodotti chimici e quant'altro indicato nelle offerte, ovvero tutto quanto previsto dai cataloghi commerciali della KMC Tecnologia Ambientale Srl.

Giorno lavorativo: indica qualunque giorno, dal lunedì al venerdì (compresi) non festivi. "Conferma d'ordine" indica la conferma dell'ordine da parte del fornitore inviata al cliente.

PREMESSA

Le presenti condizioni generali di vendita, pubblicate sul sito www.kmc.it, si considerano conosciute da tutti i compratori.

Le ns. vendite, salvo stipulazione contraria, sono effettuate alle condizioni generali che seguono, le quali annullano ogni diversa clausola stampata ovvero manoscritta sulle richieste d'offerta, sulle ordinazioni e nella corrispondenza del compratore.

Ogni trasmissione di ordinazioni implica l'adesione, senza riserve, da parte del compratore alle condizioni generali che seguono.

Le presenti condizioni pertanto annullano e sostituiscono ogni altra condizione di vendita indicata dal compratore.

OFFERTE

Le ns. offerte sono sempre senza impegno, salvo diversa ns. espressa indicazioni e subordinate alle presenti condizioni generali.

Le offerte, per le quali viene indicato un termine di validità, si intendono per noi impegnative se l'accettazione da parte del compratore ci perviene entro il termine fissato.

ORDINI

Le ordinazioni si intendono perfezionate a tutti gli effetti solamente a seguito della ns. conferma scritta.

Il fornitore potrà a sua discrezione confermare in tutto o in parte l'ordine; in ogni caso il fornitore potrà rifiutare ordini non debitamente redatti o sottoscritti.

Le ordinazioni devono essere definite in ogni loro parte e complete di tutte le necessarie indicazioni sia tecniche che amministrative, comprese le eventuali facilitazioni di carattere fiscale.

L'espletamento delle ordinazioni può essere affidato ad una o più ns. unità aziendali a ns. insindacabile giudizio.

Le ordinazioni in sostituzione nonché le eventuali aggiunte, salvo ns. esplicita accettazione, saranno considerate come nuove ordinazioni.

Non saranno da noi accettate ordinazioni per quantitativi globali e/o di specifica inferiori a minimi indicati di volta in volta.

PENALE CANCELLAZIONE ORDINI

25% del prezzo netto dei prodotti per cancellazioni eseguite fino a 5 giorni lavorativi dalla data della conferma d'ordine.

50% del prezzo netto dei prodotti per cancellazioni eseguite fra i 6 ed i 10 giorni dalla data della conferma d'ordine.

75% del prezzo netto dei prodotti per cancellazioni eseguite fra gli 11 e i 15 giorni lavorativi prima della consegna indicata nella conferma d'ordine, qualora il materiale non sia già in spedizione.

Per i materiali in viaggio o già a destinazione non verranno accettati annullamenti o resi e verranno regolarmente ed interamente fatturati.

Gli importi potranno essere trattenuti dagli anticipi a qualsiasi titolo già versati. Viene comunque fatto salvo la risarcibilità del danno ulteriore.

CONFERME D'ORDINE

La fornitura comprende solamente le prestazioni ed i materiali nei quantitativi specificati nelle ns. lettere di conferma d'ordine o in ogni eventuale modifica alle stesse.

Il testo della ns. conferma d'ordine prevarrà in ogni caso sul testo difforme della eventuale offerta e della ordinazione, salvo che il compratore non abbia contestato immediatamente alla data del ricevimento le eventuali differenze.

Qualsiasi condizione espressa da ns. funzionari od intermediari sarà senza valore se non riprodotta nel testo della ns. lettera di conferma.

Le quantità e le dimensioni nominali comunque e dovunque riportate sono indicative ammettendosi su di esse le tolleranze previste dalle norme d'esecuzione, dal ns. sagomario commerciale e dal ns. listino prezzi; in difetto valgono le tolleranze d'uso.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento delle ns. forniture deve esserci effettuato, netto di ogni spesa e sconto. I termini di pagamento si considereranno sempre essenziali. Resta in ns. facoltà:

di chiedere il pagamento all'ordine; in tal caso verrà riconosciuto in fattura uno sconto del 2 %;

di richiedere il pagamento ad avviso di merce pronta; in tal caso verrà riconosciuto in fattura uno sconto del 1 %;

La KMC Srl Tecnologia Ambientale può concedere dilazioni di pagamento. Tale concessione decade nel caso di mancato o ritardato anche di una sola rata. La KMC Srl Tecnologia Ambientale pertanto ha il diritto, che il compratore riconosce alla stipula del contratto, di applicare gli interessi di mora con decorrenza a far data dalla data della fattura. Il ritardo nel pagamento, anche parziale, delle ns. fatture e i rinnovi extra contrattuali degli effetti cambiali (spese e bolli a carico del cliente), in attuazione delle direttive 2000/35/CE e 2011/7/AUE "Lotta contro i ritardati pagamenti nelle transazioni commerciali" aggiornata sulla base del DLGS 9 novembre 2012, n. 192 e del D.L. 24 gennaio 2012, n. 1, convertito con modificazioni dalla L. 24 marzo 2012, n. 27, danno luogo all'immediata decorrenza per il calcolo degli interessi di mora. Inoltre il mancato pagamento anche di una sola rata della fattura ci dà diritto, salvo ogni altra azione, di pretendere il pagamento anticipato delle restanti forniture, oppure di ritenere sospeso o risolto il contratto con applicazione delle penali di cancellazione ordini e di sospendere od annullare l'espletamento di altri contratti in corso senza che il compratore possa avanzare pretese di compensi o indennizzi o riserve al riguardo. La KMC Srl Tecnologia Ambientale a copertura dei propri crediti ha il diritto di richiedere garanzie reali (cambiarla pagherò, tratte, cessioni fidejussioni), con spese bolli a carico del compratore. In aggiunta a quanto previsto, in caso di inadempimento al pagamento del prezzo, il fornitore avrà il diritto di compensare eventuali suoi debiti nei confronti del cliente. In caso di ritardo del compratore nel ritiro della merce i termini di pagamento avranno decorrenza dalla data di avviso di merce pronta.

PREZZO

Il prezzo dovuto dal compratore per i prodotti sarà quello indicato nella conferma d'ordine.

I prezzi sono quelli attualmente in vigore e sono suscettibili delle eventuali variazioni che potessero intervenire sino alla data di ogni singola spedizione.

RESA DEI MATERIALI

I rischi derivanti dal trasporto sono sempre a carico del compratore.

Il trasporto rimane comunque a rischio e spese del cliente

Salvo pattuizione contraria, tutte le ns. vendite si intendono per merce resa franco ns. stabilimento produttore o nel ns. deposito. Anche nel caso di vendita per merce spedita in porto franco la stessa viaggia a rischio e pericolo del compratore.

Ove la spedizione sia avvenuta a ns. cura con mezzi stradali come previsto nel capitolo "Termini di consegna e spedizione dei materiali" è ammesso:

per i materiali fatturati a metro o a pezzo: il reclamo da parte del compratore, relativo soltanto ad una differenza, in più o in meno, sul numero dei metri o pezzi spediti e/o avarie della merce verificate durante il trasporto. Per avvalersi di tale facoltà, il compratore dovrà redigere l'eventuale reclamo sul retro del documento di accompagnamento della merce.

La mancata osservazione di tale procedura comporterà l'annullamento delle facoltà concesse. Sempre a pena di nullità, il documento di accompagnamento dovrà essere poi firmato dal compratore e dal vettore o suo incaricato ed a questi consegnato per essere inoltrato.

Nel caso in cui il trasporto dei prodotti sia affidato al fornitore, quest'ultimo avrà facoltà di scegliere la modalità per la consegna dei prodotti. Il trasporto rimane comunque a rischio e spese del cliente. Il cliente verrà informato della disponibilità dei prodotti con semplice avviso, anche telefonico.

RESTITUZIONE PRODOTTI

I prodotti restituiti saranno accettati dal fornitore solo dopo autorizzazione, scritta ed anticipata, dallo stesso.

Il fornitore si riserva di detrarre il 30% con un minimo di 150 euro dal valore della merce resa per eventuali spese di controllo, imballaggio rimessa a magazzino, oneri amministrativi o di altro genere. Le spese di trasporto per la riconsegna al fornitore dei prodotti saranno a carico del cliente.

I resi dovranno riferirsi a prodotti nuovi, non utilizzati e di produzione corrente.

L'accettazione del reso per errori di ordinazione, o per altre cause non imputabili al fornitore, daranno luogo a un addebito del 30% per spese di ristoccaggio con un minimo addebito di 150 euro.

IMBALLAGGIO

L'imballaggio solitamente non necessario è sempre escluso nei prezzi salvo diversa pattuizione e verrà fatturato al prezzo di costo.

Per particolari tipi di imballaggio verranno conteggiati in fattura gli extra prezzi pattuiti.

All'imballaggio provvederemo secondo esperienze ed usi, restando peraltro esplicitamente esonerati da ogni responsabilità per perdita ed avarie.

L'impiego di imballaggi particolari dovranno essere richiesti dal compratore all'atto dell'ordinazione.

TERMINI DI CONSEGNA E SPEDIZIONE DEI MATERIALI

I termini di consegna si intendono osservati con la comunicazione al cliente della merce pronta alla spedizione od al collaudo.

I termini di consegna si intendono sempre riferiti a giorni lavorativi.

I termini di approntamento, presentazione al collaudo, spedizione o consegna, riportati nelle ns. conferme d'ordini, hanno solo valore indicativo e sono sempre dati senza garanzia. Devono intendersi puramente indicativi in funzione delle previsioni di consegna effettuate al momento della stesura della conferma d'ordine; eventuali ritardi nella consegna dei prodotti non comporteranno nessuna responsabilità per il fornitore e non potranno quindi in nessun caso dare luogo a risarcimento di danni o alla risoluzione anche parziale del contratto.

Tra i casi idonei a liberarci da responsabilità per mancata o ritardata consegna, sono da considerare, in via indicativa e non tassativa, anche quelle relative a mancanza di materie prime o di energia elettrica, guasti in generale, interruzioni del servizio navale o di altri servizi connessi con il trasporto della merce, mancanza di vagoni per il carico, la mobilitazione, il blocco o la guerra anche in Stati fornitori del materiale, agitazioni del personale, occupazioni di stabilimento, serrate, incendi, inondazioni, pubbliche calamità, ecc.
La spedizione dei materiali approntati avverrà con mezzi da convenire all'atto dell'ordinazione, ivi compreso il prelievo con mezzi del compratore.

ANALISI E COLLAUDO

Il fornitore non garantisce la conformità dei prodotti a specifiche e/o standard particolari richiesti dal cliente e non specificatamente accettati dal fornitore. L'eventuale collaudo dei materiali deve essere espressamente richiesto dal compratore all'atto dell'ordinazione e da noi espressamente accettato; esso può avvenire soltanto nei ns. stabilimenti produttori prima della spedizione o consegna.

Il collaudo può essere effettuato:

a cura del ns. stabilimento produttore che emetterà un certificato di prova;
a cura di agenti di Enti Ufficiali o riconosciuti;
a cura di incaricati del compratore.

In tutti i casi, i costi sono a totale carico del compratore.

Da parte del ns. stabilimento produttore verrà data notizia al compratore dell'approntamento dei materiali al collaudo, affinché egli possa dare tempestive istruzioni all'Ente da lui designato. I pagamenti per i costi del collaudo dovranno essere effettuati in anticipo.

Il collaudo dovrà avvenire entro 30 gg dalla notifica di approntamento dei materiali, qualora esso debba essere eseguito da agenti di Enti Ufficiali o riconosciuti, ed entro 15 gg, qualora debba essere invece eseguito da incaricati del compratore. Trascorsi tale termini senza che il collaudo sia stato eseguito, si intende che il compratore vi rinuncia e che il materiale verrà tacitamente dallo stesso accettato. In tal caso ci riterremo autorizzati ad effettuare la relativa spedizione.

Qualora nel corso del collaudo vengano eventualmente respinti dei materiali, sorgerà per noi unicamente l'obbligo della sostituzione nel più breve termine possibile, senza che il compratore possa esigere alcun risarcimento.

RESPONSABILITA'

I prodotti sono consegnati unitamente a documenti e/o certificati che ne illustrano le caratteristiche, i termini e le modalità di utilizzo e di cui il cliente riconosce l'importanza ai fini di un corretto impiego. Nel caso in cui i prodotti, per qualsiasi ragione, siano consegnati senza documentazione, è fatto obbligo al cliente attendere il ricevimento prima del loro utilizzo. In caso contrario, è esclusa qualsiasi responsabilità del fornitore per i danni e le conseguenze pregiudizievoli che ne dovessero derivare.

LIMITE DI RESPONSABILITA' DEL FORNITORE

La responsabilità del fornitore per inadempimento nell'esecuzione dell'ordine e/o per danni riconducibili ai prodotti di cui all'ordine, non potrà eccedere l'importo pari a quanto pagato dal cliente per l'acquisto dei prodotti oggetto dell'ordine. In nessun caso il fornitore sarà responsabile per lucro cessante e/o per danni indiretti, quali, ad esempio, perdita d'uso e/o perdita di produzione subiti dal cliente.

RECLAMI E RICONOSCIMENTO DEL CREDITO

All'arrivo dei prodotti spetta al cliente l'onere di verificarne lo stato, la natura e la conformità all'ordine.

I reclami al fornitore, per consegne eventualmente non conformi all'ordine, devono essere formulati immediatamente e confermati per iscritto entro 3 giorni dal ricevimento dei prodotti da parte del cliente. In mancanza di tale reclamo il fornitore sarà esonerato da qualsiasi obbligo nei confronti del cliente.

Qualsiasi perdita e/o danneggiamento rilevati all'arrivo dei prodotti sugli imballi deve essere dichiarata immediatamente al trasportatore. Eventuali reclami per difetti emersi successivamente alla consegna, debbono essere avanzati per iscritto entro il termine di 8 (otto) pena di decadenza di ogni diritto alla garanzia ed alla sostituzione.

Il compratore decade da qualsiasi diritto di reclamo e quindi di sostituzione della merce ove non sospenda immediatamente l'impiego del materiale oggetto della contestazione.

I reclami non danno diritto al compratore di sospendere il pagamento della fattura relativa alla merce contestata.

Il compratore riconosce senza esplicitamente e senza ulteriori comunicazioni l'esistenza e l'ammontare del credito passato il termine massimo di 20 (venti) giorni solari dal ricevimento della merce.

GARANZIA

La durata della garanzia, salvo quanto diversamente previsto dalla legge, a partire dalla data di consegna, è di 12 mesi.

La garanzia non si applica né sui materiali di consumo, né alle parti d'usura (ad es. cartucce, lampade a raggi UV, membrane osmotiche, membrane valvole).

La garanzia non si applica alle sostituzioni o riparazioni che risultassero conseguenti all'usura normale dei materiali, dal loro uso difettoso (in particolare in ambienti per i quali i prodotti non fossero destinati), dal mancato rispetto delle istruzioni d'uso o di manutenzione, da difetti di

manutenzione e/o improprio utilizzo (ovvero modifiche apportate senza il nostro consenso, utilizzo con acque aventi caratteristiche diverse per le quali è stata prodotta l'apparecchiatura), dalla mancanza di vigilanza o di errato immagazzinamento o collocamento, da anomalie derivanti dall'utilizzo di parti di ricambio o di usura che non sono di origine del fornitore e/o omologate dallo stesso.

Per poter invocare il beneficio della garanzia per vizi palesi, il cliente deve informare il fornitore, entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce e per iscritto, dei difetti che egli attribuisce al prodotto, fornendo tutte le giustificazioni al riguardo, il tutto accompagnato dai giustificativi d'acquisto. Per quanto riguarda vizi occulti, il termine della denuncia scritta è di 8 (otto) giorni dalla scoperta della stessa.

Il fornitore si impegna ad effettuare la riparazione e/o la sostituzione dei prodotti e/o componenti degli stessi per difetti.

Le spese di trasporto per la riconsegna al fornitore dei prodotti e/o delle componenti degli stessi per la riparazione e/o sostituzione saranno a carico del cliente.

La garanzia cesserà qualora il cliente effettui lui stesso, o faccia eseguire da terzi, senza il consenso scritto del fornitore, le riparazioni o le modifiche sui prodotti.

Gli interventi effettuati ai sensi della presente garanzia non implicano il prolungamento della medesima.

Ai di fuori di quanto previsto dalle presenti condizioni, ogni altra garanzia è esclusa nella misura massima consentita dalla legge.

IMPOSTA SUL VALORE AGGIUNTO

L'IVA viene applicata secondo le norme vigenti alla data della fatturazione.

CLAUSOLA DI SALVAGUARDIA

Oltre che nei casi di forza maggiore e negli altri previsti dalla legge, ivi compreso lo stato d'allarme, mobilitazione, blocco o guerra anche di Stati fornitori di materiale, scioperi e agitazioni del personale, occupazione di stabilimenti, serrate, incendi, inondazioni, pubbliche calamità, ecc. abbiamo la facoltà di recedere, in tutto o in parte, dal contratto di vendita definitivamente concluso, nonché da quelli in corso di definizione, quando si verificano dovunque ciò avvenga, fatti e circostanze che alterino in modo sostanziale lo stato del mercato, il valore della moneta e le condizioni dell'industria italiana. In tali casi ed in genere quando recediamo dal contratto per un impedimento che non dipenda da fatti o colpe nostre, il compratore non avrà diritto ad indennizzi, compensi o rimborsi e dovrà se richiesto, pagare la merce già approntata od in corso di lavorazione. Non si evadono ordini inferiori a 500,00 Euro

PROPRIETA' DELLA MERCE

La proprietà dei materiali si trasferisce al compratore solo all'atto del saldo delle relative fatture, intendendosi le merci vendute sotto condizione sospensiva di riservata proprietà fino al totale pagamento. Il Compratore riconosce pertanto che la vendita è attuata con riserva di proprietà sui beni venduti a favore della KMC S.r.l., sino al totale pagamento del prezzo pattuito, ai sensi dell'art. 1523 C.C..

DIRITTI DI PROPRIETA' INTELLETTUALE

Qualsiasi disegno, catalogo o documento tecnico inviato al cliente, prima o dopo la conclusione del contratto, rimane in esclusiva proprietà del fornitore e non potrà essere copiato, riprodotto, trasmesso o comunicato a terzi senza il consenso preventivo scritto del fornitore, in quanto di natura strettamente confidenziale. La violazione di tale obbligo darà diritto al fornitore di risolvere il contratto e richiedere il risarcimento del danno subito.

FORO COMPETENTE

Il Foro competente, esplicitamente accettato dal compratore, per ogni controversia relativa all'applicazione, interpretazione, esecuzione del presente contratto e/o presenti condizioni sarà in via esclusiva il Foro di Udine.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Il cliente, informato ex art. 13 D.Lgs.196/2003, esprime espressamente il proprio consenso al trattamento dei dati personali forniti. Ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 - 1342 Cod. Civ. il cliente dichiara di conoscere le condizioni generali del fornitore ed in particolare dichiara di approvare specificatamente, con piena consapevolezza del loro significato e dei loro effetti, le seguenti clausole: 2.3) spese amministrative 2.6) annullamento dell'ordine, 3.3) inadempimento del cliente, 3.4) diritto di compensazione, 3.5) interessi moratori, 5.4) denuncia al trasportatore, 5.5) reclami, 6) termini di consegna, 7) garanzia, 8.4) restituzione prodotti, 9) diritti di proprietà intellettuale, 10) responsabilità, 11) limite di responsabilità, 13) foro competente.

*** La K.M.C. srl può concedere un termine di pagamento dilazionato (come sopra indicato). In caso di mancato pagamento alla data del termine di dilazione concessa, K.M.C. srl si riserva il diritto di applicare gli interessi di mora con decorrenza a far data dalla data di sottoscrizione del contratto e/o ordine di acquisto. Il Compratore riconosce inoltre che la vendita è attuata con riserva di proprietà sui beni venduti a favore della K.M.C. srl, sino al totale pagamento del prezzo pattuito, ai sensi dell'art. 1523 C.C. .*



Via Basaldella 92
33037 Pasian di Prato (UD) – ITALY
Tel.: +39 0432 688122
Fax. +39 0432 688130
www.kmc.it
info@kmc.it

