

Novembre 2021

## I prodotti KESSEL a prova di corrosione

*Grazie alla sua qualità e affidabilità il sistema Ecoguss di KESSEL è stato scelto per il drenaggio e lo smaltimento delle acque all'interno del parcheggio multipiano Ca' Marcello Parking a Mestre.*

L'area della stazione ferroviaria di Mestre negli ultimi anni ha cambiato volto. In particolare, via Ca' Marcello è stata oggetto di numerosi interventi di riqualificazione che ha visto la nascita di nuove strutture alberghiere ed aree commerciali. In questo contesto è nato anche un nuovo autosilos per andare incontro alla domanda sempre crescente di posti auto, specialmente in una città come Mestre con la sua stretta vicinanza a Venezia. Il Ca' Marcello Parking è un garage multipiano che si trova a due passi dalla stazione dei treni e dalla fermata dell'autobus che collegano Mestre al centro di Venezia ed è quindi la soluzione ideale per lasciare la macchina e raggiungere in pochi minuti la laguna.

Il nuovo parcheggio ospita circa 100 posti auto su più livelli e ogni piano ha due rampe d'accesso, una per la salita e una per la discesa dei mezzi, e alcuni vani tecnici con locali di servizio. Il progetto è stato realizzato con materiali e tecnologie costruttive all'avanguardia particolarmente resistenti e ad alte prestazioni. In questo contesto si inserisce anche la scelta di utilizzare lo scarico Ecoguss a pavimento di KESSEL la soluzione ideale per le sollecitazioni dovute al continuo passaggio di veicoli.

**Ecoguss è lo scarico realizzato con polvere di PE e polvere di ghisa** che raccoglie l'acqua superficiale e ne permette lo scolo. Caratterizzato da un materiale altamente tecnologico il sistema Ecoguss riunisce al meglio i vantaggi degli scarichi in plastica (ad esempio: peso ridotto ed assenza di corrosione) con i vantaggi degli scarichi in ghisa (ad esempio: protezione sonora e resistenza al calore). La sua struttura a nido d'ape permette una facile installazione a pavimento ed è omologato per la protezione antincendio. Completa il prodotto una griglia tonda con lock & lift un sistema che permette la chiusura e l'estrazione contemporanea. I sistemi Ecoguss sono facili da installare e rappresentano anche un'alternativa più economica ai comuni scarichi in ghisa.

**KESSEL**, attiva sul mercato da oltre 50 anni e **leader nelle soluzioni per il drenaggio**, ancora una volta mostra la sua assoluta competenza e professionalità nel soddisfare le esigenze della moderna tecnica per il sollevamento delle acque di scarico.

KESSEL produce diverse tipologie di prodotti legate al drenaggio delle acque, **realizzate in polietilene di alta qualità**, impiegate per la gestione delle acque di scarico e in particolare: **valvole antiriflusso, scarichi, impianti di sollevamento, impianti di recupero acqua piovana, separatori e sistemi di pozzetti.**



**I prodotti KESSEL garantiscono ottime prestazioni, un notevole risparmio energetico e grazie al facile montaggio sono in grado di semplificare il lavoro dell'installatore.**

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa KESSEL

**Sillabario srl**

Via Alvise Cadamosto, 8

20129 Milano

tel. 0287399276

Benedetta Bagni

[benedetta.bagni@sillabariopress.it](mailto:benedetta.bagni@sillabariopress.it)

**KESSEL Italia srl**

Via dell'Industria 2/B

40012 Calderara di Reno (BO)

tel. 051-6832257

[info@kessel-italia.it](mailto:info@kessel-italia.it)

[www.kessel-italia.it](http://www.kessel-italia.it)