

Impianti di neutralizzazione

Neutralizzazione con CO₂ TECNOCARB

Una scelta green

Nessuna contaminazione

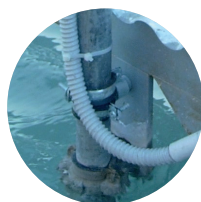
L'uso di anidride carbonica sostituisce l'utilizzo di acidi corrosivi e non apporta contaminazione alle acque con cui viene in contatto.

Inversione dell'effetto serra

La CO₂ è veicolata in forma gassosa e trasferita in fase liquida sotto forma di acido carbonico per abbassare il pH

Sicura per l'ambiente

La CO₂ non incrementa la concentrazione di sali nelle acque di scarico



Sonda di pH a immersione

completa di trasmettitore e sistema di pulizia



pH-metro Digitale

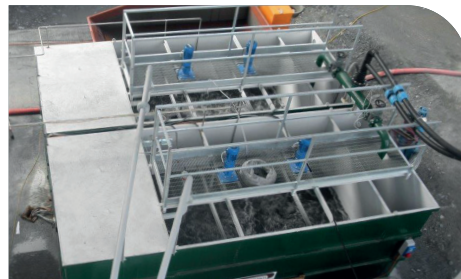
a 2 soglie, termocompensato



Tubo Venturi

per sciogliere la CO₂ e miscelarla

Neutralizzazione con soluzioni acide o basiche CPDC



Vasca di reazione con agitatori (opzionale)

Specifiche tecniche



Neutralizzazione con CO₂ TECNOCARB

| | Ingombro | Peso Txp. | Protezione | Potenza |
|-----------------------|------------------|-----------|------------|---------|
| | (L x P x H) - mm | kg | | kW |
| Unità di dosaggio | 600 x 300 x 800 | 40 | IP 55 | - |
| Pannello di controllo | 600 x 300 x 1000 | 25 | IP 55 | 0,3 |

I dati riportati valgono come informativa generale e non sono utilizzabili per la progettazione esecutiva. Per maggiori dettagli ed esigenze specifiche contattare sales@tecnoida.it

Neutralizzazione con soluzioni acide o basiche CPDC

| | Ingombro | Peso Txp. | Protezione | Potenza |
|-----------------------|--------------------|-----------|------------|---------|
| | (L x P x H) - mm | kg | - | kW |
| Unità di dosaggio | 1200 x 1000 x 1300 | 120 | IP 55 | - |
| Pannello di controllo | 600 x 300 x 1000 | 25 | IP 55 | 2,5 |

I dati riportati valgono come informativa generale e non sono utilizzabili per la progettazione esecutiva. Per maggiori dettagli ed esigenze specifiche contattare sales@tecnoida.it