

## **SCHEDA TECNICA**

**IVECO 120 Q.LI 120 EL CON COMPATTATORE IRIDE modello IRIDE 10  
Targa GF213KD**

## A) TELAIO MARCA: IVECO MODELLO ML 120 EL 22/P

### Caratteristiche principali dotazioni e optional compresi

- Anno immatricolazione 12/2021
- COLORE BIANCO
- Ptt 120 q.li
- Cabina corta con n. 3 posti
- Passo 3330 mm
- Euro 6 D
- Potenza 162 kW (220 CV)
- Cambio Allison
- Guida DX
- Scarico verticale
- Climatizzatore
- Sistemi di sicurezza e dotazioni di serie

## **B) ATTREZZATURA MARCA: IRIDE modello IRIDE 10**

- Anno di costruzione 2021
- COLORE BIANCO
- Cassone monoscocca 10 mc
- Gruppo di compattazione del tipo articolato composto da slitta e pala e 4 cilindri oleodinamici a doppio effetto. I cicli di compattazione sono secondo la norma:
  - automatico singolo,
  - automatico continuo,
  - semiautomatico,
  - manuale
- Rapporto compattazione fino 6:1
- Altezza posteriore per carico manuale dei rifiuti a 1400 mm da terra e ciclo di compattazione automatico (secondo normativa UNI EN 1501-1)
- Lo scarico del cassone avviene tramite paratia di espulsione per mezzo di cilindro doppio effetto multifilo. La paratia di espulsione agisce da piatto di contro spinta durante la compattazione.
- La paratia di scarico con elemento mobile per la pulizia dell'alveolo.
- Lo scarico può avvertire solo quando tutto il gruppo di compattazione è ruotato in posizione "alto"
- Il gruppo pala-slitta scorre all'interno di nr 2 guide a "C" solidali con la portella post. L'intero gruppo viene completamente sollevato per effettuare lo scarico del cassone.
- L'impianto oleodinamico è costituito da 2 pompe, una per la compattazione, una per i servizi (voltacontenitori e paratia espulsione per operazioni di scarico)
- Voltacontenitori con attacco a pettine per i bidoni da 120/240/360 (anche abbinati) e 1000-1100 lt.
- Bracci per presa DIN stretta per 1100 lt
- Apricoperchio per contenitori 1100 lt. coperchio basculante, completo di smorzatori per cassonetti in ribaltamento
- Pulsante di pre-aggancio (salita e discesa) contenitore lato posteriore dx e sx
- I comandi dell'AVC e della compattazione, posizionati nella parte post sx e dx, sono di tipo elettrico.
- L'impianto elettrico è realizzato con controllo a schede elettroniche dedicate, la comunicazione è di tipo CAN BUS
- Quadro sinottico in cabina e sistema di diagnostica attrezzatura per rapida visualizzazione dello stato del sistema
- Contatori funzioni, regolazione pressioni P1, P2, P3 per raccolta differenziata
- Pulsantiera ciclo di scarico retro cabina lato guida
- Tutte le pulsantiere fisse sono dotate di pulsante rosso d'emergenza a forma di fungo, con sistema di riarmo, incluso il quadro sinottico in cabina,
- Sportelli laterali fondo cassone, su lato dx e sx per pulizia zona retroparatia di scarico
- Spondina post incernierata e ribaltabile manualmente
- Guarnizioni di tenuta su sponde
- Supporto porta pala e scopa
- Nr 1 pedana posteriore lato destro porta operatore a ribaltamento manuale conforme alla norma UNI EN 1501
- Estintore + supporto
- Telecamera post a colori con monitor LCD a colori in cabina
- Barre paraciclisti laterali e cartelli retroriflettenti
- Luci d'ingombro laterali
- Nr 2 fari rotanti arancioni (1 anteriore e 1 posteriore) e cicalino retromarcia
- Nr. 2 fari lavoro aggiuntivi
- Faro lavoro posteriore a luce bianca



# B&G ECOLINE



B.&G. ECOLYNE COM. SRL Unipersonale  
[www.bgecoline.it](http://www.bgecoline.it)

Via Mattioli, 186  
47522 – Cesena (FC)

T.: +39 0547 317634  
F.: +39 0547 1930005  
[info@ecolynecom.it](mailto:info@ecolynecom.it)

C.F. / P.I. 03806020404  
Numero REA: FO - 317148  
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.



# B&G ECOLINE



B.&G. ECOLYNE COM. SRL Unipersonale  
[www.bgecoline.it](http://www.bgecoline.it)

Via Mattioli, 186  
47522 - Cesena (FC)

T.: +39 0547 317634  
F.: +39 0547 1930005  
[info@ecolynecom.it](mailto:info@ecolynecom.it)

C.F. / P.I. 03806020404  
Numero REA: FO - 317148  
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.