

SCANTRUCK

FEP 975



SPECIFICHE TECNICHE

Sistema di ispezione raggi X

Tipo: FEP ME 975 Multi-Energy con postazione di controllo

Automezzo

Costruttore: IVECO o equivalente, Tipo: 50C13CC

Furgonatura

Dimensioni: Lun. 4021 mm, Lar. 2400 mm, Alt. 2350 mm
Saracinesca di chiusura sede impianto di detezione, porta ad anta con serratura di accesso vano operatore, finestrini, plafoniere di illuminazione, paratia asport. di separazione vano impianto/vano operatore
Collaudo e approvato Motorizzazione Civile

Nastro trasportatore di carico

Movimentazione: basculante, a comando manuale
Equilibratura: con molle a gas
Carico max: 160 Kg
Angolo di salita max: 25 gradi
Velocità di trasporto: 0.2 m/sec.
Larghezza: 900 mm
Bloccaggio: in posizione verticale con doppia spina a "ginocchiera"

Rulliera di scarico

Movimentazione basculante, a comando manuale
Telaio: in lamiera profilata con rulli folli
Larghezza: 900 mm
Bloccaggio: in posizione verticale con doppia spina a "ginocchiera"

Gruppo elettrogeno

Generatore C.A.: sincrono autoeccitato e autoregolato
8.5 kVA, 230 V, 50 Hz
Motore: 3 cil., Diesel, raffreddato ad acqua, avviamento elettrico
Livello potenza acustica: 65 dB (A)
Possibile alimentazione da rete con cavo riavvolgibile e sezionatore

Impianto di condizionamento

Capacità di raffreddamento: 2.7 kW
Dotazione: unità esterna + unità interna con telecomando

TECHNICAL SPECIFICATIONS

X-ray inspection system

Type: FEP ME 975 Multi-Energy with operator station

Vehicle

Manufacturer: IVECO or equivalent

Type: 50C13CC

Van

Dimensions: L 4021mm, W 2400mm, H 2350mm
Equipment: Rolling shutter for equipment room, lockable door for operator area, windows, fluorescent lights, mobile separation between equipment and operator room
Tested and approved by Civil Motorization

Conveyor belt

Handling: Tilting, with manual handling
Balancing: Gas springs
Maximum Load: 160Kg
Maximum slope: 25 degrees
Belt speed: 0.2m/sec.
Belt width: 900mm
Locking: In vertical position with safety-clutch

Output roller

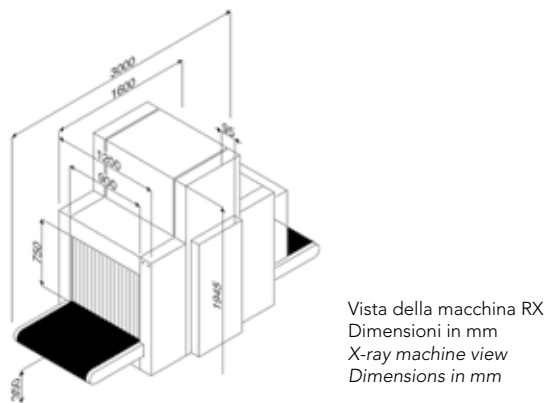
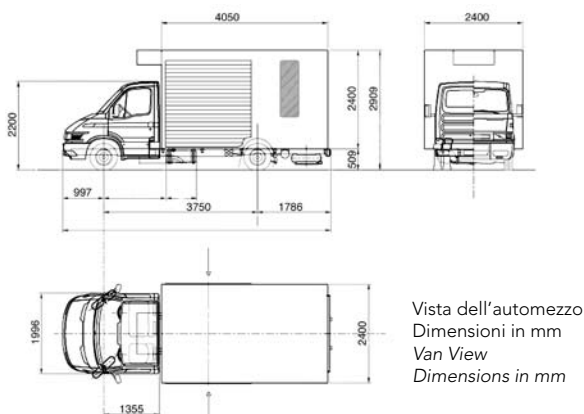
Handling: Tilting, with manual handling
Frame: Metal sheet with free rollers
Width: 900mm
Locking: In vertical position with safety-clutch

Power generator

Generator C.A.: Synchronous, autoexcited and regulated
8.5kVA, 230V, 50Hz
Engine: 3 cylinder., Diesel, water cooled, electric starter
Acoustic power level: 65dB (A)
Optional connection to main with roll away cable.

Air conditioning system

Cooling power: 2.7kW
Equipment: External and internal units with remote control



Con riserva di modifiche e miglioramenti / Reserving the right to improve and modify

LABORATORI DI RICERCA riconosciuti "Altamente Qualificati" con D.M. 9-10-1985 - L.46/82 art.4
Acknowledged as "HIGHLY QUALIFIED LABORATORY" with decree D.M. 9-10-1985 - L.46/82 art.4

Head office and facilities:

Via **Arturo Gilardoni**, 1 - 23826 Mandello del Lario (LC) - Italy
tel. (+39) 0341-705.111 - fax (+39) 0341-735.046
e-mail: security@gilardoni.it - www.gilardoni.it
tel. (+39) 0341.705.224 - 0341.705.311

Export department:



NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Direttive CEE, Norme IEC, FAA, ICRP, marcatura CE
REFERENCE RULES: EC, IEC, FAA, ICRP, CE marking

