



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                         |      |       |
|-------------------------|------|-------|
| ALTEZZA DI LAVORO       | 13   | m.    |
| BRACCIO ORIZZONTALE     | 8    | m.    |
| ROTAZIONE IDRAULICA     | 360  | gradi |
| PORTATA PIATTAFORMA     | 200  | Kg.   |
| CESTELLO IN VETRORESINA |      |       |
| DIMENSIONI CESTELLO :   |      |       |
| LUNGHEZZA               | 1000 | Mm.   |
| LARGHEZZA               | 600  | mm.   |
| ALTEZZA PARAPETTO       | 1100 | mm.   |

## TECHNICAL DATA

|                              |      |        |
|------------------------------|------|--------|
| WORKING HEIGHT               | 13   | m.     |
| HORIZONTAL BOOM              | 8    | m.     |
| HYDRAULIC ROTATION           | 360  | Degree |
| MAXIMUM CAPACITY OF PLATFORM | 200  | Kg.    |
| FIBREGLASS BASKET            |      |        |
| BASKET DIMENSIONS :          |      |        |
| LENGHT                       | 1000 | mm.    |
| WIDTH                        | 600  | mm.    |
| HEIGHT                       | 1100 | mm.    |



Dati, descrizioni e illustrazioni sono indicative e non impegnano il costruttore.

Data, descriptions and illustrations are indicative and do not take up the builder.

**BENELLIGRU s.r.l. Via Romana, 27 – 42028 Poviglio (RE) ITALY Tel.+39-0522-969756  
Fax. +39-0522-969315 e-mail: commerciale@benelligru.it Web : www.benelligru.it**



|   |
|---|
| BRACCIO TELESCOPICO<br>A DOPPIO SFILO IDRAULICO   |
| VALVOLE DI BLOCCO SUI CILINDRI  |
| VALVOLE DI BLOCCO CON SEZIONATORE<br>SUI CILINDRI STABILIZZATORI                              |
| N.4 STABILIZZATORI IDRAULICI A<br>USCITA MANUALE.   |
| COMANDO IDRAULICO STABILIZZATORI<br>CON N.4 LEVE INDIPENDENTI                                 |
| POSTAZIONE AEREA SU PIATTAFORMA<br>ELETTRIDRAULICA PROPORZIONALE                              |
| DISPOSITIVO AUTOMATICO DI CONSENSO<br>MANOVRA BRACCIO CON MACCHINA<br>STABILIZZATA.           |
| DISPOSITIVO AUTOMATICO DI CONSENSO<br>MANOVRA STABILIZZATORI CON<br>BRACCIO POSIZIONE MARCIA. |
| POMPA A MANO PER RECUPERO<br>EMERGENZA PIATTAFORMA  |
| DISPOSITIVO AUTOMATICO ELETTRONICO<br>DI LIVELLAMENTO PIATTAFORMA                             |
| LIMITATORE MOMENTO ELETTRONICO  |
| COLORE : ROSSO RAL 2002   |

|   |
|---|
| MULTI STAGE TELESCOPIC ARM<br>WITH N.2 HYDRAULIC BOOM.  |
| LOCK VALVES ON ALL CYLINDERS  |
| LOCK VALVES WITH LOCK ON THE<br>STABILIZERS CYLINDERS   |
| N.4 HYDRAULIC STABILIZERS<br>MANUAL EXTENSION OF STABILIZERS LEGS                                       |
| HYDRAULIC CONTROL OF STABILIZERS<br>WITH N.4 LEVEL ( ONE EACH STABILIZERS )                             |
| PUSH-BUTTON CONTROLS INSTALLED<br>ON PLATFORM   |
| AUTOMATIC ELECTRO-HYDRAULIC<br>DEVICE : PLATFORM ARM WORKING<br>ONLY WITH TRUCK STABILIZED.             |
| AUTOMATIC ELECTRO-HYDRAULIC<br>DEVICE : STABILIZERS WORKING ONLY<br>WHEN THE MAIN ARM IS DRIVE POSITION |
| EMERGENCY DESCEND WITH<br>HAND PUMP   |
| PLATFORM WITH ELECTRONIC<br>ELECTRONIC BALANCING  |
| ELECTRONIC LOAD-LIMITER   |
| COLOR : RED RAL 2002  |

|   |
|---|
| <b>ACCESSORI</b>  |
| USCITA IDRAULICA STABILIZZATORI   |
| LIMITATORE SBRACCIO E CARICO<br>A DOPPIA SOGLIA<br>( STABILIZZATORI CHIUSI / APERTI ) |
| COMANDO MARCIA ARRESTO<br>MOTORE AUTOCARRO DA PIATTAFORMA                             |
| FARO ORIENTABILE SU PIATTAFORMA   |
| LAMPEGGIATORE GIALLO  |
| PRESA PNEUMATICA SU PIATTAFORMA   |
| PRESA ELETTRICA SU PIATTAFORMA  |
| ELETTROPOMPA IDRAULICA 220 VOLT.<br>2,2 KW  |
| CENTRALINA IDRAULICA CON MOTORE<br>BENZINA  |

|   |
|---|
| <b>ACCESSORIES</b>  |
| HYDRAULIC EXTENSION OF STABILIZERS                                    |
| DOBLE AUTOMATIC LOAD LIMITER<br>DEVICE<br>(STABILIZERS OPEN / CLOSE ) |
| START - OFF TRUCK ENGINE<br>FROM PLATFORM                             |
| ORIENTABLE LIGHT ON THE PLATFORM                                      |
| YELLOW FLASH LIGHT  |
| PNEUMATIC SOCKET ON PLATFORM  |
| ELECTRIC SOCKET ON PLATFORM   |
| HYDRAULIC UNIT POWER 220 VOLT. 2,2KW                                  |
| HYDRAULIC UNIT POWER WITH<br>GASOLINE ENGINE.                         |



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.