



**SCHEMA TECNICA**

RIFERIMENTO CODICE INTERNO	5212 - MFD3220 + AID2240 + AID6023 + AID5595 + AID6004+ AID6011 + AID5068 + AID3079 + AID6016 + AID6027 + AID5088 + AID5089 + TCV0014 + TBN0128 + TGN0036
CATEGORIA	Sollevatori telescopici
TIPO	Sollevatore telescopico fisso
MARCHIO	DIECI
MODELLO	APOLLO 26.6 STAGE V
ANNO	2023
NUMERO DI SERIE	ZNVXSC192PXE06557
GARANZIA DEL COSTRUTTORE	<u>1 Anno</u>
RIFERIMENTO PREVENTIVO INTERNO NSA:	1614/2023
DATA AGGIORNAMENTO	25/01/2024

**CARATTERISTICHE**

- Portata max 2.600kg
- Altezza max sollevamento 5,68m
- Braccio telescopico con una sezione sfilante
- Peso a vuoto 5.100kg
- Dimensioni 4,10x1,86x1,98mt.
- 2 assali sterzanti
- Motore YANMAR STAGE V, potenza 53,7kW (72cv)
- Trasmissione idrostatica monomarcia
- Marcatura CE

**MACCHINA ALLESTITA CON:**

- Distributore idraulico con joystick 4 in 1 proporzionale
- Aria condizionata APOLLO YANMAR
- Piastra DIECI porta attrezzi con doppio attacco rapido
- Spia segnalazione sterzata corretta
- Autoradio con USB e vivavoce Bluetooth
- Tenda parasole, doppia presa USB
- Coppia fari di lavoro a LED orientabili anteriori su cabina
- Barra a LED orientabile posteriore su cabina
- Predisposizione Industria 4.0
- Kit Telematica DTS
- Contropiastra fissa con forche flottanti da 120x45mm
- Benna mat. ultra leggeri 1,50mc L=1,98mt. con salvalama
- Forca a due aghi snodati per rotoballe
- Omologazione stradale macchina operatrice per l'Italia

**STATO: Nuova**

