



TEA International

A BRAND OF THE NIDEC MOTOR CORPORATION



LA FULL200

FULL200

www.tea-online.it • info.tea@nidec-tea.com



FULL200

DATI ELETTRICI / ELECTRICAL DATA

Potenza motore RESA / Motor Power	2,2 KW S3
Tipo Motore / Motor Kind	FIR
Tensione Comandi / Tension in Commands	24v
Alimentazione macchina / Voltage	Monofase / Single phase
Alimentazione motore / Motor Voltage	Monofase / Single phase
Grado protezione motore / Motor protection	IP55
Tipo quadro elettrico / Electric Board	Monofase / Single phase
Grado protezione impianto / Board protec.	IP55
Tensione di alimentazione / Tension	230 V / 50 Hz
Assorbimento massimo carico / Ampers	16,5 A
Interruttore protezione linea / Protection	SI

FUNZIONALITÀ / FUNCTIONING

Griglia anti-schiacciamento / Security grid	—
Freno paracadute / Emergency brake	●
Sensore di sovraccarico / Limit cell	—
Micro apertura porte / Gates microswitch	●
Inter Look / Interlocking system	—
Tratto finale azione mant. / Security descent	●
Micro paratia colonna / Mast sensor	●
Verricello per installazione / Hoist for install	—
Ribaltina installazione (q.tà) / Inst. Platform	—
Portellone di sbarco (q.tà) / Landing gate	●(1)
Ingrassatore / Greaser	—
Inverter / Frequency Inverter	—
PLC / PLC	—
Encoder	—
Contapiani / Floor selector	—
Avvisatore acustico / Acoustic warning	●
Chiamata al piano manuale / Calling system	—
Chiamata al piano automatica / Aut. Callng sys	—


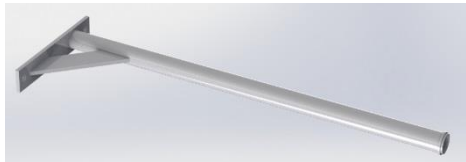

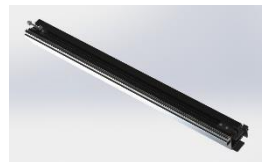
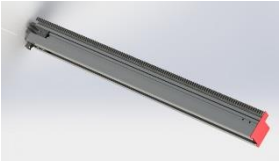

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Trasporto materiale / Material trans.	SI / YES
Trasporto persone / People transportation	SI / YES
Peso piattaforma / Platform weight	175 Kg
Peso macchina / Machine weight	212 Kg
Capacità massima di carico/Loading Capacity	300 Kg
Velocità di sollevamento / Speed	12 m/min
Ingombro macchina / Total Dimensions	1.012x1.729 mm
Dimensione esterno cesta / Int. Cabin	1.220x748 mm
Dimensione interno cesta / Ext. Cabin	1.107x640 mm
Altezza minima pedana / Footboard height	100 mm
Altezza massima macchina / Cabin height	2.231 mm
Massima altezza ancorata / Max. Height	45 m
Passo ancoraggi / Gap between anchorage	3 m
Tipo colonna / Mast model	Alluminio / Aluminum
Dimensione colonna / Mast Dimensions	120x120x1495 mm
Peso colonna / Mast weight	18,5 Kg
Modulo cremagliera / Rack module	4
Passo guidacavi (1° guidacavo) / cable guide	6 m (< 2 m)

● DI SERIE / INCLUDED

○ OPTIONAL

— NON PREVISTO / NOT PROVIDED

Accessori:		
Cod. 7000300  Ancoraggio attacco a parete frontale / Frontal anchorage	Cod. 0000555  Ancoraggio attacco a parete frontale / Frontal anchorage support	Cod. 0000560  Ancoraggio attacco a parete laterale / Lateral Anchorage
Cod. 7000306  Guida cavo / Cable Guide	Cod. 7000450  Rastrelliera porta oggetti / Transporting rack	Cod. 0000710_001  Porta di sbarco al piano / Landing Gate
Cod. 7000441  Chiave macchina / Security Key	Cod. 7000374  Rullo completo di cuscinetti / Roller with bearing	Cod. 7000260  Assieme colonna Standard / Standard Mast
Cod. 7000270  Assieme colonna Finale / Final Mast		

Over Plus:

- Può essere installata all'interno del ponteggio / Can be installed inside scaffolding
- Permette il trasporto di persone e materiali / Transport of persons and material allowed
- Massima altezza ancorabile 45 m / Maximum height 45 meters
- Dimensioni sufficienti al trasporto dei telai dei ponteggi / Dimensions suitable to transport scaffolding frames
- Portata 300 Kg / Capacity 300 Kg
- Macchina monofase / Singlephase machine
- Ingombri e pesi ridotti che facilitano il trasporto ed il montaggio / Reduced weight and dimensions for an easy transport and assembling

