

DISEGNO ESEGUITO CON
CA
VIETATA LA MODIFICA MANUALE

1500 ⁺³⁰₀ SPORG. CAVO ARROTOLATO

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a wheel hub, showing various components and dimensions. Key features include a central hub with a diameter of 157, a flange with a height of 96.5, and a side component labeled "SALDATURA" with a thickness of 24. Callouts point to specific parts: (11) on the side flange, (15) on the top flange, and (31) on the side flange. A note "TARGA DATI E PASSED" is also present.

MOTORE IN CLASSE "B" - ESECUZIONE A BRONZINE	
GIOCO ASSIALE	1,5 - 3,5 mm
FASCIA	CHIUSA
COPERCHIO LATO CAVI	CHIUSO
COPERCHIO LATO OPPOSTO CAVI	CHIUSO
NOTE DI MONTAGGIO NORMATIVA	EL. UN. 0009
CONTROLLO MECCANICO NORMATIVA	EL. CM. 0002
CONTR. ELETTRICO CON PRESCHR.	M. 953

31

PASSED

N. COLLAUDATORE

Per quote senza tolleranze
normativa UNI EN 22768-1

ELCO

Firma S.M.
Data 03.05.
Visto

Trattamento =
Materiale =

81

Motore monofase

A3  

Kg - Edizione A

$A = 0.10 = 20\%$

1

MODIFICHEN

1

4

LA ELCO SI RISERVA A TERMINE DI LEGGE LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNICARLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE