

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE CE DECLARATION OF CONFORMITY

CE
C03-95

Fabbricante e persona autorizzata a compilare il documento tecnico:
Manufacturer and the person authorised to compile the technical file:

HAULOTTE GROUP
108 RUE DE COURCELLES

51100 REIMS
FRANCE

Product Safety Manager
HAULOTTE GROUP S.A.
LA PERONNIERE BP 9

42152 L'HORME
FRANCE

Piattaforma di lavoro elevabile Elevating Work Platform

In conformità con il tipo di modello
In compliance with the Model Type

OPTIMUM8 AC

Macchina con il nome commerciale
Commercial name

OPTIMUM 8

Numero di serie
Serial number

2039198

Ente notificato
Notified body

BUREAU VERITAS n° 0062
Immeuble Optimum, 67-71 Bd du Château
92200 NEUILLY SUR SEINE

Numero di certificato
Certificate number

0062 5180 760 05 15 0320

Capacità nominale
Rated Capacity

230kg

Si dichiara che questa macchina è conforme a tutte le disposizioni applicabili delle direttive elencate di seguito
We hereby declare that this machine conforms with all the relevant provisions of the Directives listed below

Direttiva macchine CE
EC Machinery Directive

2006/42/CE

Questa macchina soddisfa inoltre i principi dello standard armonizzato
This machine also fulfils the principles of the harmonised standard

EN280:2013 +A1:2015

Direttiva compatibilità elettromagnetica CE
EC Directive on electromagnetic compatibility

2014/30/EU

Questa dichiarazione riguarda esclusivamente il macchinario nello stato in cui è stato immesso sul mercato
This declaration relates exclusively to the machinery in the state in which it was placed on the market

Qualsiasi modifica alla macchina sopra descritta viola la validità di questa dichiarazione
Any modification to the above described machine violates the validity of this declaration

H. Moreau
Division Director

Haulotte
108, rue de Courcelles
51061 Reims cedex
Tél. 03 26 86 61 61 - Fax 03 26 86 94 78
SIRET 332 822 485 00030

RAPPORTO DI PROVA PRODUCTION TEST REPORT

Fabbricante e persona autorizzata a compilare il documento tecnico:
Manufacturer and the person authorised to compile the technical file:

HAULOTTE GROUP
108 RUE DE COURCELLES

HAULOTTE GROUP S.A.
LA PERONNIERE BP 9

51100 REIMS
FRANCE

42152 L'HORME
FRANCE

Piattaforma di lavoro elevabile Elevating Work Platform

Macchina con il nome commerciale Commercial name	OPTIMUM8 AC
Carico nominale Rated Capacity	230kg
Numero di serie Serial number	2039198
È stato progettato, fabbricato, testato e ispezionato secondo le norme applicabili in vigore al momento della fabbricazi This machine was designed, manufactured and tested to the applicable regulations in effect at the time of manufacture	

Rapporto di prova Test report

Tipo di prova Type of test	Carico di prova Test load		Movimenti eseguiti Movements carried out
Prova di sovraccarico Overload Test	125%	290kg	Tutti i movimenti di sollevamento All platform lift movements
Prova funzionale Functional Test	110%	255kg	Tutti i movimenti di sollevamento e di traslazione All drive and platform lift movements
Prova freni Brake test	100%	230kg	Velocità massima in avanti e in retromarcia Maximum speed in forward and reverse

Questa macchina ha superato in modo soddisfacente le prove sopra indicate e la macchina funziona correttamente.
This machine satisfactorily completed the above tests without failure and the machine functions correctly.

La macchina è stata testata nello stabilimento di produzione di REIMS il 07/05/2018
The machine has been tested in the manufacturing plant in

Haulotte
108, rue de Courcelles
51061 Reims cedex - France
Tél. 03 26 86 61 61

F.Lavoine
Quality manager

Se non diversamente specificato dalle normative locali, la macchina deve essere controllata almeno una volta all'anno da un ente di certificazione autorizzato o da personale qualificato. L'ispezione deve includere un certificato di convalida dell'uso continuato della macchina.
This machine must be checked at least once a year by an Authorised Certification Body or by a qualified person, unless local regulations state otherwise. This inspection shall result in a certificate that validates the continued operation of the machine.