

Scheda tecnica dati Piastra di montaggio

Cod. art.: 50152258

BT 500M

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Avvisi



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	Laser scanner di sicurezza RSL 200
------------	------------------------------------

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	106,4 mm x 51 mm x 9,3 mm
------------------------	---------------------------

Peso netto	125 g
------------	-------

Colore dell'alloggiamento	Nero
---------------------------	------

Modello di elemento di fissaggio	Piastra di montaggio
----------------------------------	----------------------

Tipo di fissaggio, lato dispositivo	Avvitabile
-------------------------------------	------------

Materiale dell'elemento di fissaggio	Acciaio
--------------------------------------	---------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	73182900
--------------------------	----------

ECLASS 5.1.4	27279202
--------------	----------

ECLASS 8.0	27279202
------------	----------

ECLASS 9.0	27273701
------------	----------

ECLASS 10.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 11.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 12.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 13.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 14.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 15.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 16.0	27273701
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002498
----------	----------

ETIM 6.0	EC003015
----------	----------

ETIM 7.0	EC003015
----------	----------

ETIM 8.0	EC003015
----------	----------

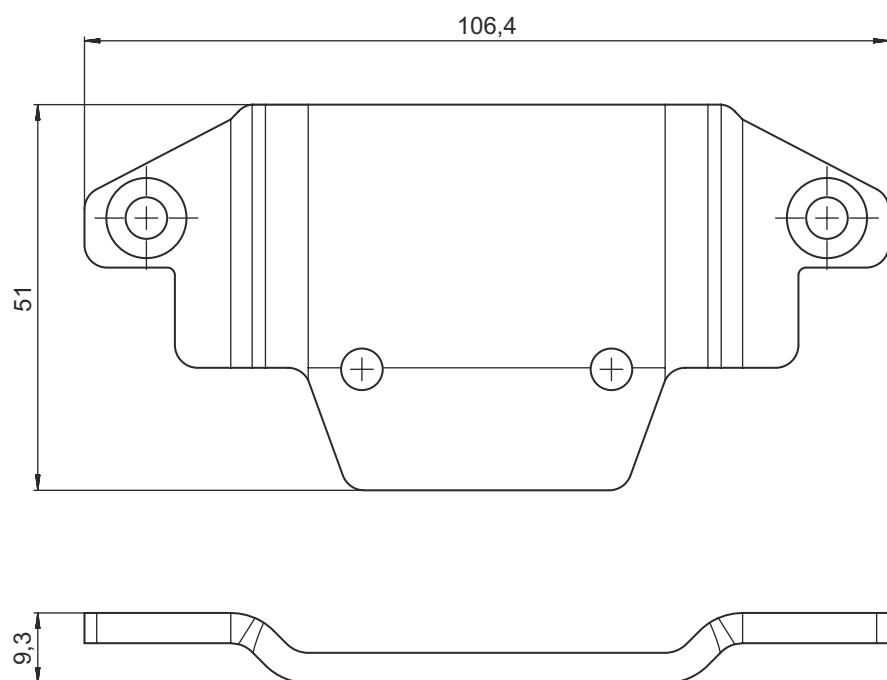
ETIM 9.0	EC003015
----------	----------

ETIM 10.0	EC003015
-----------	----------

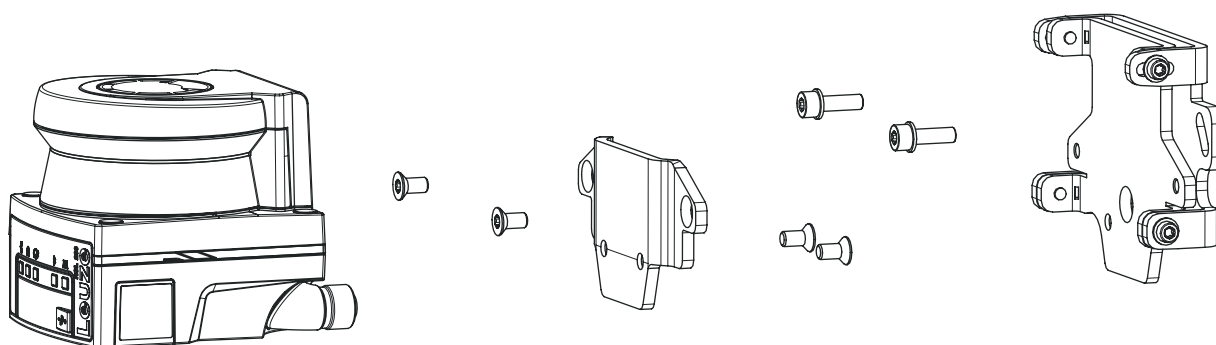
Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

Adattatore di fissaggio BT 500M



Montaggio con staffa a parete e adattatore di montaggio



- Montare il supporto a parete sul lato dell'impianto. A tale scopo sono incluse due viti a testa cilindrica M5x16 con rondelle.
- Montare il sensore di sicurezza sull'adattatore di fissaggio BT 500M utilizzando le viti a testa svasata M5x10 in dotazione (coppia di serraggio = 2,3 Nm).
- Montare il sensore di sicurezza (con l'adattatore di fissaggio) sul sistema di montaggio BTU 500M. Fissare la vite a testa svasata con 4,5 Nm.
- Allineare il sensore di sicurezza sul sistema di montaggio BTU 500M in verticale e in orizzontale:
 - attraverso i fori oblungi nella sezione della parete con le viti a testa cilindrica M5 e le viti a testa cilindrica M5.
 - l'inclinazione attraverso i fori scanalati delle viti M4 della testata cilindri.

Avvisi

AVVISO



Lo scanner può anche essere montato direttamente sul sistema di montaggio senza l'adattatore di fissaggio BT 500M. Va tenuto presente che il campo di scansione è limitato a -135° ... $+135^{\circ}$.