

TY4



Carrello trainafilo standard. Adatto per l'utilizzo sia in posizione fissa sopra al generatore che, rimosso, in officina o in cantiere. Facile, affidabile e robusto risulta completamente integrato al design del generatore. Consente l'utilizzo di prolunghe generatore-carrello fino a 40 metri (30 metri H2O).

Completo di kit ruote standard (Optional altri kit ruote **).

Standard wire feeder. Suitable for use above the generator or separated in the workshop or in jobsite. Easy, reliable and robust, it is fully integrated into the generator design. It can be used with extension cable up to 40 meters (30 meters H2O).

Standard wheels kit included (Other wheels kit **).

PFCS1300414 air – for KME/CME*
PFCS1300424 H2O – for KME/CME*
PFCS1300524 H2O – for KMD/CMD*

Dati tecnici / Technical data

Dimensioni (LxPxH)	299x615x527 mm
Dimension (WxDxH)	
Peso / Weight	16 Kg

TY4-O



Carrello trainafilo alternativo al modello standard TY4 (carrello chiuso). Robusto e leggero permette un'ottima trasportabilità e maneggevolezza in ogni condizione d'uso. Consigliato nella cantieristica.

Kit ruote opzionale **.

Alternative wire feeder to the TY4 standard model. Sturdy and light, it allows excellent portability and handling in all conditions of use. Recommended for shipyard.

Optional wheels kit**.

PFCS1300314 air – for KME/CME*
PFCS1300324 H2O – for KME/CME*
PFCS1300624 H2O – for KMD/CMD*

Dati tecnici / Technical data

Dimensioni (LxPxH)	230x615x432 mm
Dimension (WxDxH)	
Peso / Weight	12 Kg

TY4D



Carrello trainafilo con display touchscreen a colori. Oltre alle caratteristiche specifiche del modello TY4 standard esso consente, dal pannello frontale, di visualizzare e impostare con pochi semplici tocchi tutti i parametri. Le impostazioni sono modificabili anche tramite le due manopole.

Completo di kit ruote standard (Optional altri kit ruote **).

Wire feeder with color touchscreen display. In addition to the specific characteristics of the standard TY4 model, it allows, from the front panel, to view and set all the parameters with a few simple touches. The settings can also be changed using the two knobs.

Standard wheels kit included (Other wheels kit **).

PFCS1300824 H2O – for KME/KMD/CME*/CMD*

Dati tecnici / Technical data

Dimensioni (LxPxH)	299x615x527 mm
Dimension (WxDxH)	
Peso / Weight	16 Kg

TY4D-O



Carrello trainafilo con display touchscreen a colori. Oltre alle caratteristiche specifiche del modello TY4-O esso consente, dal pannello frontale, di visualizzare e impostare con pochi semplici tocchi tutti i parametri. Le impostazioni sono modificabili anche tramite le due manopole.

Kit ruote opzionale **.

Wire feeder with color touchscreen display. In addition to the specific characteristics of the standard TY4-O model, it allows, from the front panel, to view and set all the parameters with a few simple touches. The settings can also be changed using the two knobs.

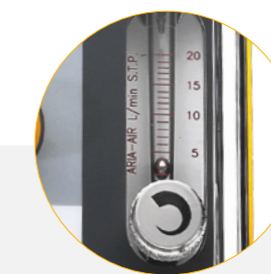
Optional wheels kit**.

PFCS1300824 H2O – for KME/KMD/CME*/CMD*

Dati tecnici / Technical data

Dimensioni (LxPxH)	230x615x432 mm
Dimension (WxDxH)	
Peso / Weight	12 Kg

TJ4



Carrello trainafilo piccolo, leggero, robusto e versatile. Utilizzabile con bobine da 200mm di diametro. Il flusso del gas è regolabile direttamente sul frontale del carrello tramite il flussimetro integrato. Nella parte posteriore è presente anche la connessione per la pinza porta elettrodo. Particolarmente indicato nell'utilizzo con spazio operativo limitato, per esempio nella cantieristica navale o nella tubistica.

Small, light, robust and versatile wire feeder. Can be used with 200mm diameter spool. The gas flow can be adjusted directly on the front of the wire feeder by the integrated flow meter. In this model there is the connection for the electrode holder. Particularly suitable for use in shipyard na piping.

PFCS1280414 air – for KME/CME*
PFCS1280524 H2O – for KMD/CMD*

Dati tecnici / Technical data

Dimensioni (LxPxH)	210x470x260 mm
Dimension (WxDxH)	
Peso / Weight	9.5 Kg

TYR4



Carrello trainafilo specifico per impianti robotizzati. Risulta compatibile con tutti i bracci robot, anche quelli ad albero cavo. Le dimensioni compatte permettono l'installazione direttamente sul braccio. Accoppiato al generatore e all'interfaccia specifica, sia analogica che digitale, consente di automatizzare in modo soddisfacente e allo stesso modo semplice l'isola di saldatura robotizzata.

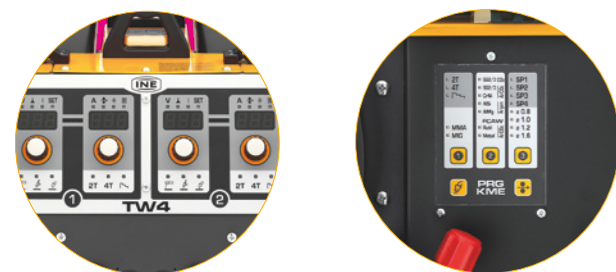
Wire feeding for robotic systems. Compact size to be installed directly on the arm. Compatible for all types of robots, including hollow arm robots. Analog and digital interface.

PFCS1280924 H2O – for KMD/CMD*

Dati tecnici / Technical data

Dimensioni (LxPxH)	172x280x195
Dimension (WxDxH)	(215 with insulators)
Peso / Weight	7 Kg

TW4



Carrello trainafilo con doppio traino integrato collegato con un'unica prolunga ad un unico generatore di corrente. Indicato per chi, nell'arco dello stesso flusso di lavoro, deve saldare materiali diversi e/o con processi diversi e/o con gas di protezione diversi. Il trainafilo di saldatura è selezionato semplicemente premendo il pulsante della relativa torcia collegata. Consigliato per il multi-pass e per lavorazioni che richiedono materiali e processi diversi.

Completo di kit ruote standard (Optional altri kit ruote **).

Wire feeder with double integrated feeder, connected with a single extension cable to a single generator. Suitable for those who have to weld different materials or with different processes during the same workflow. Two types of wire can be used, two types of process and two types of gas. The selection of the wire feeder is done simply by pressing the button of the related torch connected. Recommended for multi-pass and for processes that require different materials and processes.

Standard wheels kit included (Other wheels kit **).

PFCS1300224 H20 – for KME/CME*

Dati tecnici / Technical data

Dimensioni (LxPxH)	455x590x500 mm
Dimension (WxDxH)	
Peso / Weight	19 Kg

* **CME/CMD**: collegabile tramite kit opzionale (PFCS1500106), installabile solo in fabbrica. Con questo kit è possibile avere un traino doppio (TY4, TY4-O, TY4D, TY4D-O) o triplo (TW4) con un unico generatore di corrente. Il trainafilo di saldatura è selezionato semplicemente premendo il pulsante della relativa torcia collegata.

* **CME/CMD**: using the optional kit, that has to be installed at the time of purchase. In this way it is possible to have a double (TY4, TY4-O, TY4D, TY4D-O) or triple wire feeder (TW4) with a single generator. Each single wire feeder is activated by pressing the button of the related torch connected.

** **Kit ruote disponibili**: / ** **Wheel kit available**:



PFCS1500010 - kit ruote larghe: Ottima manovrabilità e stabilità sulle superfici inclinate.

PFCS1500010 - wide wheels kit: Excellent maneuverability while ensuring stability on inclined surfaces.



PFCS1500012 - kit ruote grandi: Ottima manovrabilità, stabilità sulle superfici inclinate e sicuro anche su superfici sconnesse o con ostacoli.

PFCS1500012 - large wheels kit: Excellent maneuverability, stability on inclined surfaces, stable and safe even on uneven surfaces and with obstacles.

Nota: TUTTI I CARRELLI TRAINAFILO INE MONTANO UN AFFIDABILE E POTENTE MOTORE TRAINAFILO A 4 RULLI (Ø37 MM).

Note: ALL INE WIRE FEEDERS ARE EQUIPPED WITH A RELIABLE AND POWERFUL 4 ROLLER (Ø37 MM) WIRE FEED MOTOR.



Your welding power



TY4
TY4-O
TY4D
TY4D-O
TJ4
TYR4
TW4

Carrelli trainafilo
Wire feeder trolleys



Your welding power

INE SpA

Via Facca, 10 - 35013 Cittadella (PD)
Tel. +39 049 9481111 - Fax +39 049 9400249
ine@ine.it
www.ine.it

