

## CAVO ADATTATORE VT TRACTOR 1

- COLLEGA LE TELECAMERE AMS AI TUOI DISPOSITIVI SMART TOUCH



VT TRACTOR 1  
(2m)



Telecamera  
AMS \*

Il cavo adattatore VT TRACTOR1 viene utilizzato per equipaggiare il terminale Smart Touch delle macchine Valtra

- PER QUALI TRATTORI ?



Adatto alle seguenti serie: con allestimento VERSU e DIRECT dotati dei dispositivi SmartTouch

→ Serie N / Serie T / Serie S / Serie G (solo finitura VERSU)



Bracciolo  
Smart Touch

\* Camera and original monitor are not included. All the AMS cameras are compatible with this adaptor cable

## CAVO ADATTATORE VT TRACTOR 1

### • COLLEGAMENTO

L'ingresso video si trova sul retro del terminale Smart Touch.



VT TRACTOR 1

Cavo prolunga  
telecamere



Telecamera  
AMS

### • VISUALIZZA SUL TERMINALE



## CAVO ADATTATORE VT TRACTOR 1

### • RACCOMANDAZIONI

Se il vostro monitor Smart Touch non possiede la gestione di ingresso video, contattate AGCO per un aggiornamento del sistema.

### • GARANZIA

Il prodotto è garantito per una durata di 2 anni a partire dalla data di vendita all'utilizzatore finale, sapendo che la vendita deve avvenire entro 24 mesi dalla consegna in concessionaria.

### • SERVIZIO DI ASSISTENZA CLIENTI

**Riservato ai professionisti:**

→ Scaricate il formulario di assistenza clienti dal nostro sito <http://pro.ams-diffusion.fr/aftersale/>

In caso di reso, allegare i seguenti documenti per la gestione delle riparazioni e della garanzia:

- Il formulario di autorizzazione di reso completato
- Una copia della fattura con la data di vendita all'utilizzatore finale
- Il motivo del reclamo o una descrizione del problema di funzionamento

Per maggiori informazioni, contattate il nostro servizio tecnico

→ Tel : +33 (0)3 27 94 44 44 o @ : [contact@ams-diffusion.com](mailto:contact@ams-diffusion.com)

**Se siete l'utilizzatore finale**

Vi preghiamo di rivolgervi al vostro concessionario.



AMS Diffusion

Tél. +33 3 27 94 44 44

Fax. +33 3 27 94 44 45

[contact@ams-diffusion.com](mailto:contact@ams-diffusion.com)