



## Catalogo dei videoregistratori digitali di nostra produzione

Tutti i modelli indicati sono costruiti presso la nostra sede ed il relativo software è stato interamente sviluppato dal nostro personale.

Siamo quindi in grado di fornire:

- personalizzazioni hardware e software a richiesta
- una assistenza tecnica tempestiva e approfondita
- modifiche per l'integrazione con sistemi esistenti
- aggiornamenti software gratuiti

L'utilizzo del **sistema operativo Linux** garantisce affidabilità, stabilità e protezione a un livello da **"server di rete"**, decisamente superiore a quanto possono offrire altri sistemi operativi, pensati per applicazioni di intrattenimento e di ufficio. Ora l'affidabilità è ancora maggiore: con il **recupero completamente automatico della partizione principale tramite copia full-back-up**.

I nostri videoregistratori digitali sono equipaggiati sia con uscita **VGA** che con una **USCITA VIDEO COMPOSITO** (opzionale su alcuni modelli) cui è possibile collegare un monitor standard per tvcc o un comune televisore (visione **QUAD/MULTISCHERMO** per il monitoraggio contemporaneo delle telecamere durante la registrazione), sono inoltre forniti di **MOTION DETECTION** regolabile e allarmabile per ogni canale, **FAULT DETECTION** per ciascuna telecamera, la ricerca e l'esportazione delle immagini registrate.

La possibilità di visualizzare i filmati e le immagini riprese dalle telecamere in rete lan o Internet e di spedire email all'accensione, allo spegnimento, in caso di segnale video mancante e in caso di allarme permette di avere un monitoraggio remoto degli allarmi e dello stato di funzionamento.

La disponibilità di un collegamento Internet permette di visualizzare direttamente le immagini su di un telefonino (o palmare) GSM/GPRS/UMTS munito di browser html standard.

Tramite un apposito software aggiuntivo è possibile visualizzare le immagini su un telefonino abilitato java2 anche in assenza di collegamento Internet (sia il programma che il modem GSM sono da acquistare separatamente)

Installazione ed utilizzo sono estremamente semplici ed immediati, il pannello di comando è volutamente semplice e intuitivo. La semplicità è stata scelta anche per ottenere un programma essenziale che desse la massima stabilità di funzionamento. Tutte le operazioni possono essere eseguite con estrema immediatezza con l'ausilio del solo mouse, senza tastiera. La fornitura plug&play comprende una programmazione standard preconfezionata che riduce i tempi di installazione.

L'USB frontale di serie su tutti i modelli permettere l'utilizzo pratico degli USB-flash-drive, detti anche pendisk. E' preferibile utilizzare i pen-disk invece dei floppy disk perchè sono molto più veloci e hanno capacità di memoria molto maggiori (da 16MB a 2GB), sono quindi più idonei all'esportazione di immagini e di parti di filmato.

E' possibile realizzare una linea di prodotti con il Vs. logo, estetica e/o funzionalità personalizzate

---

Le immagini sono indicative, i colori e alcuni particolari possono essere diversi. A causa del continuo aggiornamento tecnologico dei nostri prodotti i dati esposti potrebbero non essere completamente aderenti alle prestazioni delle apparecchiature e alcune delle prestazioni indicate potrebbero essere in corso di sviluppo e quindi disponibili solo negli aggiornamenti futuri. Confidiamo nell'esattezza dei contenuti ma non possiamo escludere la presenza di errori; vi preghiamo quindi di segnalarci eventuali difformità riscontrate. Valgono le condizioni generali di vendita pubblicate nel sito <http://www.htd.it>



## linea "Casper"

Videoregistratori digitali in esecuzione compatta s/o Linux, totalmente espandibili: con le schede di espansione è possibile registrare fino a 16 sorgenti video su disco rigido da 80GB compreso (a richiesta anche da 120G e superiori) e aggiungere fino a 20 I/O a 12V

### HT-DVR-L...

- 4/8/12 ingressi video BNC a colori o b/n, espandibili fino a 12 tramite schede aggiuntive, con velocità di cattura proporzionata al numero di canali: fino a 150 fps max (12 canali)
- possibilità di collegare fino a 4 telecamere IP su lan 10/100 o wireless (con access-point esterno)
- 6 formati di cattura video (risoluzione): 320x240, 384x288, 640x240, 768x288, 640x480, 768x576
- uscita video VGA, uscita video-composito opzionale aggiuntiva con QUAD indipendente (per visualizzare sui due monitor immagini anche diverse)
- 2 prese USB 2.0 frontali, 4 prese USB 2.0 posteriori
- compressione standard MPEG e JPEG
- esportazione dei filmati tramite USB-pendisk, CD (modelli LAM) o tramite LAN
- possibilità di connessione ridondante per applicazioni ad alta affidabilità
- partizione principale duplicata con recupero automatico della copia in caso di errori.
- possibilità di visualizzare le immagini su un telefonino abilitato JAVA (richiede un modulo JAVA da scaricare sul telefonino)
- porta seriale per modem GSM/GPRS o altri servizi
- masterizzatore (modelli LAM)
- gestione automatica cambio ora legale/solare con meccanismo antisovrapposizione
- rilievo di moto a sensibilità differenziata programmabile per ciascuna telecamera e filtrabile con matrice di regolazione sovrainpressa all'immagine
- visualizzazione quad-multischermo o ciclica
- ciascun canale può essere programmato per essere inserito o meno nella visualizzazione indipendentemente dalla registrazione
- programmazione di registrazione, allarme e cattura su rilievo di moto su base orararia indipendente per ogni canale e per ogni giorno della settimana
- possibilità di impostare una velocità di cattura in allarme diversa da quella di registrazione senza allarme
- LAN 10/100 integrata
- server Apache HTTP per collegamento remoto multiplo con applicazioni standard, server VNC per gestione remota multiplatforma, server SSH per gestione remota criptata, server FTP per scaricare i filmati riavvio automatico dopo una caduta di tensione
- segnalazione di mancanza segnale video
- visualizzazione dei filmati senza interrompere la registrazione
- ricerca veloce: moviola elettronica con fermo fotogramma e possibilità di esportare il fotogramma in formato JPEG standard su USB-pendisk
- sistema operativo Linux, distribuzione Slackware, in modalità "embedded" in modo che l'utente non debba interagire col sistema operativo
- tutte le operazioni, comprese quelle di installazione, vengono eseguite con l'ausilio del mouse (la tastiera non serve)
- modalità di configurazione guidata (wizard) che permette, rispondendo ad alcune domande, di configurare in modo rapido e semplice e la macchina nella maggior parte delle installazioni
- modalità di installazione completa tramite pannello-schedario
- possibilità di salvare ed importare su pendisk la configurazione di installazione per ripristinarla o trasferirla su altri videoregistratori.
- sofisticata gestione diagnostica tramite traccia di esecuzione su logfile con rotazione e compressione automatica dei file prodotti
- consultazione locale o remota dei logfile
- invio automatico di email per segnalare situazioni critiche e allarmi
- 3 livelli di password con 3 utenti al livello inferiore
- canale di cattura audio hardware (richiede modulo software opzionale)
- monitoraggio termico, alimentazione 230Vac, dimensioni 136x340x329mm



## linea "CoolerMaster "

L'estetica particolarmente gradevole, con massiccio frontale in alluminio satinato, e l'elevato livello di silenziosità caratterizzano questa linea di videoregistratori digitali professionali s/o Linux. Sebbene l'esecuzione sia particolarmente compatta per renderne piacevoli le linee costruttive, lo smaltimento del calore interno è assicurato da tre ventole silenziate che contribuiscono a dare un elevato grado di affidabilità operativa a questi videoregistratori digitali. L'espandibilità di questo prodotto consente di registrare fino a 20 sorgenti video su disco rigido estraibile (da acquistare separatamente) e di aggiungere I/O digitali e analogiche. Possibilità di disco RAID aggiuntivo.

### HT-DVR-D....

- da 4/8/12/16 ingressi video (BNC) a colori o b/n, espandibili fino a 16 tramite schede aggiuntive, con velocità di cattura proporzionata al numero di canali: fino a 200 fps max (16 canali)
- possibilità di cattura e registrazione di 4 flussi video aggiuntivi TCP/IP su rete Ethernet 10/100 (o wireless con access-point esterno)
- 6 formati di cattura video (risoluzione): 320x240, 384x288, 640x240, 768x288, 640x480, 768x576
- uscite VGA e video-composito con pannelli QUAD indipendenti (è possibile visualizzare sui due monitor immagini diverse)
- 2 prese USB 2.0 frontali, 4 prese USB 2.0 posteriori
- compressione standard: MPEG1 MPEG2 MPEG4 e JPEG
- esportazione dei filmati tramite USB-pendisk, HDD esterno USB, CD (modelli DAM) o tramite LAN
- partizione principale duplicata con recupero automatico della copia in caso di errori, possibilità di watch-dog esterno indipendente e di connessione ridondante per applicazioni ad alta affidabilità
- possibilità, senza plug-in, di visualizzare le immagini su un telefonino o PDA abilitato Javascript, tramite browser HTML standard
- opzione per visualizzare le immagini su un telefonino senza connessione a Internet: richiede modem GSM/GPRS esterno e un modulo JAVA da scaricare sul telefonino
- porta seriale per modem GSM/GPRS o altri servizi
- slitta opzionale per cassetto HDD rimovibile professionale in alluminio ( il cassetto non è incluso)
- slitta opzionale per disco rigido secondario in connessione RAID
- gestione automatica cambio ora legale/solare con meccanismo antisovrapposizione, senza che sia necessario il riavvio
- NTP time-client per la sincronizzazione automatica ad un time-server centrale
- rilievo di moto a sensibilità programmabile per ciascuna telecamera e filtrabile con matrice di regolazione sovrainpressa all'immagine
- visualizzazione multischermo, quad-ciclica o ciclica
- ciascun canale può essere programmato per essere inserito o meno nella visualizzazione indipendentemente dalla registrazione
- programmazione di registrazione, allarme e cattura su rilievo di moto su base orararia giornaliera indipendente per ogni canale
- possibilità di impostare una velocità di cattura in allarme diversa da quella di registrazione senza allarme
- elevata espandibilità IO esterne digitali e analogiche, tramite moduli intelligenti in connessione diretta o su LAN Ethernet 10/100; con possibilità di personalizzazione delle funzionalità locali dei moduli intelligenti.
- LAN 10/100 integrata (canali LAN aggiuntivi a richiesta)
- server Apache HTTP per collegamento remoto multiplo con applicazioni standard, server VNC per gestione remota multiplatforma, server SSH per gestione remota criptata, server FTP per scaricare i filmati
- riavvio automatico dopo una caduta di tensione
- segnalazione di mancanza segnale video
- ricerca veloce e visualizzazione dei filmati senza interrompere la registrazione, moviola elettronica con fermo fotogramma, visualizzazione avanti/indietro a singolo fotogramma e possibilità di esportare i filmati in formato MPG e il singolo fotogramma in formato JPEG standard su USB-pendisk o USB-HDD esterno
- tutte le operazioni, comprese quelle di installazione, vengono eseguite con l'ausilio del mouse (la tastiera non serve)
- modalità di configurazione guidata (wizard) che permette, rispondendo ad alcune domande, di configurare in modo rapido e semplice la macchina nella maggior parte delle installazioni, modalità di installazione completa tramite pannello-schedario
- possibilità di salvare ed importare su pendisk la configurazione di installazione per ripristinarla o trasferirla su altri videoregistratori.
- sofisticata gestione diagnostica tramite traccia di esecuzione su logfile con rotazione e compressione automatica dei logfile prodotti, consultazione locale o remota dei logfile
- invio automatico di email per segnalare situazioni critiche e allarmi
- 3 livelli di password con 3 utenti al livello inferiore
- 2 tracce di cattura audio (un numero di tracce audio superiore è disponibile a richiesta)
- monitoraggio termico, alimentatore 115Vac/230Vac professionale con ampio margine di potenza, dimensioni: 420x 438x 135 (D x W x H)



## linea "Rack19"

Videoregistratori digitali in esecuzione altamente professionale s/o Linux per inserimento in armadio 19", totalmente espandibili: con le schede di espansione è possibile registrare fino a 20 sorgenti video su disco rigido estraibile (da acquistare separatamente); RAID opzionale e possibilità di aggiungere I/O digitali e analogiche

### HT-DVR-R....

- da 4/8/12/16 ingressi video (BNC) a colori o b/n, espandibili fino a 16 tramite schede aggiuntive, con velocità di cattura proporzionata al numero di canali: fino a 200 fps max (16 canali)
- possibilità di cattura e registrazione di 4 flussi video aggiuntivi TCP/IP su rete Ethernet 10/100 (o wireless con access-point esterno)
- 6 formati di cattura video (risoluzione): 320x240, 384x288, 640x240, 768x288, 640x480, 768x576
- uscite VGA e video-composito con pannelli QUAD indipendenti (è possibile visualizzare sui due monitor immagini diverse)
- 2 prese USB 2.0 frontali, 4 prese USB 2.0 posteriori
- compressione standard: MPEG1 MPEG2 MPEG4 e JPEG
- esportazione dei filmati tramite USB-pendisk, HDD esterno USB, CD (modelli DAM) o tramite LAN
- partizione principale duplicata con recupero automatico della copia in caso di errori, possibilità di watch-dog esterno indipendente e di connessione ridondante per applicazioni ad alta affidabilità
- possibilità, senza plug-in, di visualizzare le immagini su un telefonino o PDA abilitato Javascript, tramite browser HTML standard
- opzione per visualizzare le immagini su un telefonino senza connessione a Internet: richiede modem GSM/GPRS esterno e un modulo JAVA da scaricare sul telefonino
- porta seriale per modem GSM/GPRS o altri servizi
- slitta opzionale per cassetto HDD rimovibile professionale in alluminio (il cassetto non è incluso)
- slitta opzionale per disco rigido secondario in connessione RAID
- gestione automatica cambio ora legale/solare con meccanismo antisovrapposizione, senza che sia necessario il riavvio
- NTP time-client per la sincronizzazione automatica ad un time-server centrale
- rilievo di moto a sensibilità programmabile per ciascuna telecamera e filtrabile con matrice di regolazione sovrapposizione all'immagine
- visualizzazione multischermo, quad-ciclica o ciclica
- ciascun canale può essere programmato per essere inserito o meno nella visualizzazione indipendentemente dalla registrazione
- programmazione di registrazione, allarme e cattura su rilievo di moto su base oraria giornaliera indipendente per ogni canale
- possibilità di impostare una velocità di cattura in allarme diversa da quella di registrazione senza allarme
- elevata espandibilità IO esterne digitali e analogiche, tramite moduli intelligenti in connessione diretta o su LAN Ethernet 10/100; con possibilità di personalizzazione delle funzionalità locali dei moduli intelligenti.
- LAN 10/100 integrata (canali LAN aggiuntivi a richiesta)
- server Apache HTTP per collegamento remoto multiplo con applicazioni standard, server VNC per gestione remota multiplatforma, server SSH per gestione remota criptata, server FTP per scaricare i filmati
- riavvio automatico dopo una caduta di tensione
- segnalazione di mancanza segnale video
- ricerca veloce e visualizzazione dei filmati senza interrompere la registrazione, moviola elettronica con fermo fotogramma, visualizzazione avanti/indietro a singolo fotogramma e possibilità di esportare i filmati in formato MPG e il singolo fotogramma in formato JPEG standard su USB-pendisk o USB-HDD esterno
- tutte le operazioni, comprese quelle di installazione, vengono eseguite con l'ausilio del mouse (la tastiera non serve)
- modalità di configurazione guidata (wizard) che permette, rispondendo ad alcune domande, di configurare in modo rapido e semplice la macchina nella maggior parte delle installazioni, modalità di installazione completa tramite pannello-schedario
- possibilità di salvare ed importare su pendisk la configurazione di installazione per ripristinarla o trasferirla su altri videoregistratori.
- sofisticata gestione diagnostica tramite traccia di esecuzione su logfile con rotazione e compressione automatica dei logfile prodotti, consultazione locale o remota dei logfile
- invio automatico di email per segnalare situazioni critiche e allarmi
- 3 livelli di password con 3 utenti al livello inferiore
- 2 tracce di cattura audio (un numero di tracce audio superiore è disponibile a richiesta)
- monitoraggio termico, alimentatore 115Vac/230Vac professionale con ampio margine di potenza, dimensioni: altezza 4U, profondità 450mm



## linea "**Sereniti**" a basso consumo

Videoregistratore digitale con disco rigido fisso,  
alimentazione 115Vac/230Vac, dimensioni 290 x 320 x 95 mm

**HT-DVR-MAX04-F...** ..... (4 ingressi video, USB 2.0 e Firewire)

**HT-DVR-XAX04-F...** ..... (4 ingressi video, USB 1.1)

- - 4 ingressi video bn/colore non espandibili
- - 4 formati di cattura video (risoluzione): 320x240, 384x288, 640x240, 640x480
- - fino a 25 fps max
- - uscite VGA e video-composito
- - 2 prese USB 2.0 frontali, 2 prese USB 2.0 posteriori (2.0 o 1.1 a seconda del modello)
- - presa Firewire (a seconda del modello)
- - compressione MPEG e JPEG
- - esportazione dei filmati tramite USB-pendisk o tramite LAN
- - partizione principale duplicata con recupero automatico della copia in caso di errori.
- - possibilità di visualizzare le immagini su un telefonino abilitato JAVA (richiede un modulo JAVA da scaricare sul telefonino)
- - porta seriale per modem GSM/GPRS
- - slitta per cassetto rimovibile in materiale plastico
- - gestione automatica cambio ora legale/solare con meccanismo antisovrapposizione
- - rilievo di moto a sensibilità differenziata programmabile per ciascuna telecamera e filtrabile con matrice di regolazione sovrainpressa all'immagine
- - visualizzazione multischermo o ciclica
- - ciascun canale può essere programmato per essere inserito o meno nella visualizzazione indipendentemente dalla registrazione
- - programmazione di registrazione, allarme e cattura su rilievo di moto su base oraria indipendente per ogni canale e per ogni giorno della settimana
- - possibilità di impostare una velocità di cattura in allarme diversa da quella di registrazione senza allarme
- - 8 ingressi + 8 uscite (TTL interni)
- - LAN 10/100 integrata
- - server Apache HTTP per collegamento remoto multiplo con applicazioni standard
- - server VNC per gestione remota multiplatforma
- - server SSH per gestione remota criptata
- - riavvio automatico dopo una caduta di tensione
- - segnalazione di mancanza segnale video
- - ricerca veloce e visualizzazione dei filmati senza interrompere la registrazione
- - moviola elettronica con fermo fotogramma e possibilità di esportare il fotogramma in formato JPEG standard su USB-pendisk
- - sistema operativo Linux, distribuzione Slackware, in modalità "embedded" in modo che l'utente non debba interagire col sistema operativo
- - tutte le operazioni, comprese quelle di installazione, vengono eseguite con l'ausilio del mouse (la tastiera non serve)
- - sofisticata gestione diagnostica tramite traccia di esecuzione su logfile con rotazione e compressione automatica dei logfile prodotti
- - consultazione locale o remota dei logfile
- - 3 livelli di password con 3 utenti al livello inferiore
- - canale di cattura audio hardware (richiede modulo software opzionale)
- - monitoraggio termico



## linea "Cubid" a bassa tensione

Videoregistratore digitale con disco fisso idoneo al collegamento diretto alla batteria auto  
alimentazione da 11Vcc a 16Vcc: alimentatore professionale interno DCDC da 80W  
dimensioni 290x60x280mm

### HT-DVR-MCE04-F...

L'eventuale adattatore 230Vac/12Vcc 80W mod. HT-DVR-ACDC-12W80 deve essere ordinato separatamente

- - 4 ingressi video bn/colore non espandibili
- - formati di cattura video (risoluzione): 320x240, 384x288, 640x240, 640x480
- - fino a 25 fps max
- - uscite VGA e video-composito
- - prese USB 2.0 frontali
- - compressione MPEG e JPEG
- - esportazione dei filmati tramite USB-pendisk o tramite LAN
- - partizione principale duplicata con recupero automatico della copia in caso di errori.
- - possibilità di visualizzare le immagini su un telefonino abilitato JAVA (richiede un modulo JAVA da scaricare sul telefonino)
- - porta seriale per modem GSM/GPRS
- - gestione automatica cambio ora legale/solare con meccanismo antisovrapposizione
- - rilievo di moto a sensibilità differenziata programmabile per ciascuna telecamera e filtrabile con matrice di regolazione sovrainpressa all'immagine
- - visualizzazione multischermo o ciclica
- - ciascun canale può essere programmato per essere inserito o meno nella visualizzazione indipendentemente dalla registrazione
- - programmazione di registrazione, allarme e cattura su rilievo di moto su base oraria indipendente per ogni canale e per ogni giorno della settimana
- - possibilità di impostare una velocità di cattura in allarme diversa da quella di registrazione senza allarme
- - 8 ingressi + 8 uscite (TTL interni)
- - LAN 10/100 integrata
- - server Apache HTTP per collegamento remoto multiplo con applicazioni standard
- - server VNC per gestione remota multiplatforma
- - server SSH per gestione remota criptata
- - riavvio automatico dopo una caduta di tensione
- - segnalazione di mancanza segnale video
- - ricerca veloce e visualizzazione dei filmati senza interrompere la registrazione
- - moviola elettronica con fermo fotogramma e possibilità di esportare il fotogramma in formato JPEG standard su USB-pendisk
- - sistema operativo Linux, distribuzione Slackware, in modalità "embedded" in modo che l'utente non debba interagire col sistema operativo
- - tutte le operazioni, comprese quelle di installazione, vengono eseguite con l'ausilio del mouse (la tastiera non serve)
- - sofisticata gestione diagnostica tramite traccia di esecuzione su logfile con rotazione e compressione automatica dei logfile prodotti
- - consultazione locale o remota dei logfile
- - 3 livelli di password con 3 utenti al livello inferiore
- - canale di cattura audio hardware (richiede modulo software opzionale)
- - monitoraggio termico

## Accessori per videoregistratori digitali e dispositivi di espansione

### HT-DVR-SCH04V

Scheda di espansione 4 canali video 50fps

### HT-DVR-MWD10E10C

Modulo a microcontrollore con 10 ingressi digitali optoisolati 5-16Vcc (9-30Vcc con resistore esterno), 10 uscite digitali 5-30Vcc/200mA (500mA), controllo speed-dome RS422/485 e Watch-dog "intelligente". Le funzioni sono controllate da un microcontrollore indipendente munito di watch-dog, che, in caso di blocco, riavvia automaticamente il videoregistratore e commuta un'uscita in caso di insuccesso ripetuto (per allarme o combinatore telefonico). Non limita l'espandibilità degli ingressi video.

### HT-DVR-MEX08E08C

Modulo di espansione I/O che non limita l'espandibilità degli ingressi video: 8 ingressi digitali optoisolati 5-16Vcc (9-30Vcc con resistore esterno), 8 uscite digitali open-collector 5-30Vcc/200mA (500mA di picco). Non limita l'espandibilità degli ingressi video.

### HT-DVR-SCH08E08R

Scheda di espansione PCI di I/O: 8 ingressi optoisolati 5-12Vcc + 8 uscite relè 12Vcc/800mA. Si inserisce nel bus PCI e quindi può limitare l'espandibilità degli ingressi video.

### HT-DVR-SCHGF4

Scheda AGP di espansione per linea Casper con uscita VGA + uscita video composito indipendente

### HT-DVR-DSA0120

Cassetto professionale in alluminio con HDD da 120G partizionato

### HT-DVR-DSA0160

Cassetto professionale in alluminio con HDD da 160G partizionato

### HT-DVR-DSA0200

Cassetto professionale in alluminio con HDD da 200G partizionato

### HT-DVR-SAIDE

Slitta IDE interna da PC per cassetto professionale in alluminio: permette di visionare i filmati su un qualsiasi PC.

### HT-DVR-SAUSB

USB-IDE box 2.0 esterno provvisto di slitta IDE per cassetto professionale in alluminio: permette di visionare i filmati su un PC provvisto di presa USB, anche portatile



### HT-GPRS-MC35

Modem GSM/GPRS max 85.6 kbps (downlink) in esecuzione industriale; fornito completo di elementi di fissaggio a parete, guida DIN e guida OMEGA.

### HT-ANT-STILO

Antenna dual band stilo SMA/M

### HT-ANT-VEIC

Antenna dual band veicolare SMA/M cavo 5M 1/4 onda

### HYPERWATCH-SE

Pacchetto sw. per trasmettere le immagini in tempo reale su telefono cellulare abilitato Java2 o PDA, creando anche interazioni con più di una videocamera o con sistemi automatizzati. Per controllare a distanza abitazioni, uffici, yacht, mezzi di trasporto etc.



### HT-UPS-SERVER1200

Gruppo di continuità 600VA tecnologia VAR line interactive digitale; protezioni: black-out, fulmini, source, disturbi EMI/RFI, sovra/sottotensioni, cortocircuito e sovraccarico; garanzia on-site 24 mesi

**ProSee.it group** <http://www.prosee.it> [info@prosee.it](mailto:info@prosee.it) tel. +39 0362 559013 fax. 02 700 418 320



**Ufficio commerciale e sviluppo**  
Sales department & Development  
H.T. High Technology Devices S.r.l.  
Via Vittorio veneto 8 - 20030 Bovisio M. (Mi)  
<http://www.htd.it> [info@htd.it](mailto:info@htd.it)



**Produzione e assistenza tecnica**  
Production & Technical service:  
MicroSystem Automation S.r.l.  
Via Quarto 26 - 20031 Cesano M. (Mi)  
<http://www.msait.it> [info@msait.it](mailto:info@msait.it)