

NOTA AGGIUNTIVA



RICEVITORE RADIO PC5132NB-433EU v. 3.14

Questo prodotto ha una nuova versione di software (3.14). Questo software è stato cambiato per permettere che la condizione di rilevazione interferenze RF debba essere presente per almeno 30 secondi prima di essere trasmesso al pannello di controllo e visualizzato sulla tastiera del sistema. Tutte le altre caratteristiche sono identiche alla versione software 3.13.

DT00975-HE0602R00

AGENZIA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001



HESA S.p.A.
Via Triboniano 25 - 20156 Milano
Tel. 02 38036 1 • Fax 02 38036 701
www.hesa.com e-mail: hesa@hesa.com

Roma Via Val Grana 14
Tel. 06 8861 415 • Fax 06 8861 391
Tavarnelle V. P. (FI) Via B. Cellini 178
Tel. 055 8070 303 • Fax 055 8070 505
Modugno (BA) S.S. 96, km 119,874
Tel. 080 5057 044 • Fax 080 5057 054

NOTA AGGIUNTIVA



RICEVITORE RADIO PC5132NB-433EU v. 3.14

Questo prodotto ha una nuova versione di software (3.14). Questo software è stato cambiato per permettere che la condizione di rilevazione interferenze RF debba essere presente per almeno 30 secondi prima di essere trasmesso al pannello di controllo e visualizzato sulla tastiera del sistema. Tutte le altre caratteristiche sono identiche alla versione software 3.13.

DT00975-HE0602R00

AGENZIA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001



HESA S.p.A.
Via Triboniano 25 - 20156 Milano
Tel. 02 38036 1 • Fax 02 38036 701
www.hesa.com e-mail: hesa@hesa.com

Roma Via Val Grana 14
Tel. 06 8861 415 • Fax 06 8861 391
Tavarnelle V. P. (FI) Via B. Cellini 178
Tel. 055 8070 303 • Fax 055 8070 505
Modugno (BA) S.S. 96, km 119,874
Tel. 080 5057 044 • Fax 080 5057 054

NOTA AGGIUNTIVA



RICEVITORE RADIO PC5132NB-433EU v. 3.14

Questo prodotto ha una nuova versione di software (3.14). Questo software è stato cambiato per permettere che la condizione di rilevazione interferenze RF debba essere presente per almeno 30 secondi prima di essere trasmesso al pannello di controllo e visualizzato sulla tastiera del sistema. Tutte le altre caratteristiche sono identiche alla versione software 3.13.

DT00975-HE0602R00

AGENZIA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001



HESA S.p.A.
Via Triboniano 25 - 20156 Milano
Tel. 02 38036 1 • Fax 02 38036 701
www.hesa.com e-mail: hesa@hesa.com

Roma Via Val Grana 14
Tel. 06 8861 415 • Fax 06 8861 391
Tavarnelle V. P. (FI) Via B. Cellini 178
Tel. 055 8070 303 • Fax 055 8070 505
Modugno (BA) S.S. 96, km 119,874
Tel. 080 5057 044 • Fax 080 5057 054

NOTA AGGIUNTIVA



RICEVITORE RADIO PC5132NB-433EU v. 3.14

Questo prodotto ha una nuova versione di software (3.14). Questo software è stato cambiato per permettere che la condizione di rilevazione interferenze RF debba essere presente per almeno 30 secondi prima di essere trasmesso al pannello di controllo e visualizzato sulla tastiera del sistema. Tutte le altre caratteristiche sono identiche alla versione software 3.13.

DT00975-HE0602R00

AGENZIA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001



HESA S.p.A.
Via Triboniano 25 - 20156 Milano
Tel. 02 38036 1 • Fax 02 38036 701
www.hesa.com e-mail: hesa@hesa.com

Roma Via Val Grana 14
Tel. 06 8861 415 • Fax 06 8861 391
Tavarnelle V. P. (FI) Via B. Cellini 178
Tel. 055 8070 303 • Fax 055 8070 505
Modugno (BA) S.S. 96, km 119,874
Tel. 080 5057 044 • Fax 080 5057 054