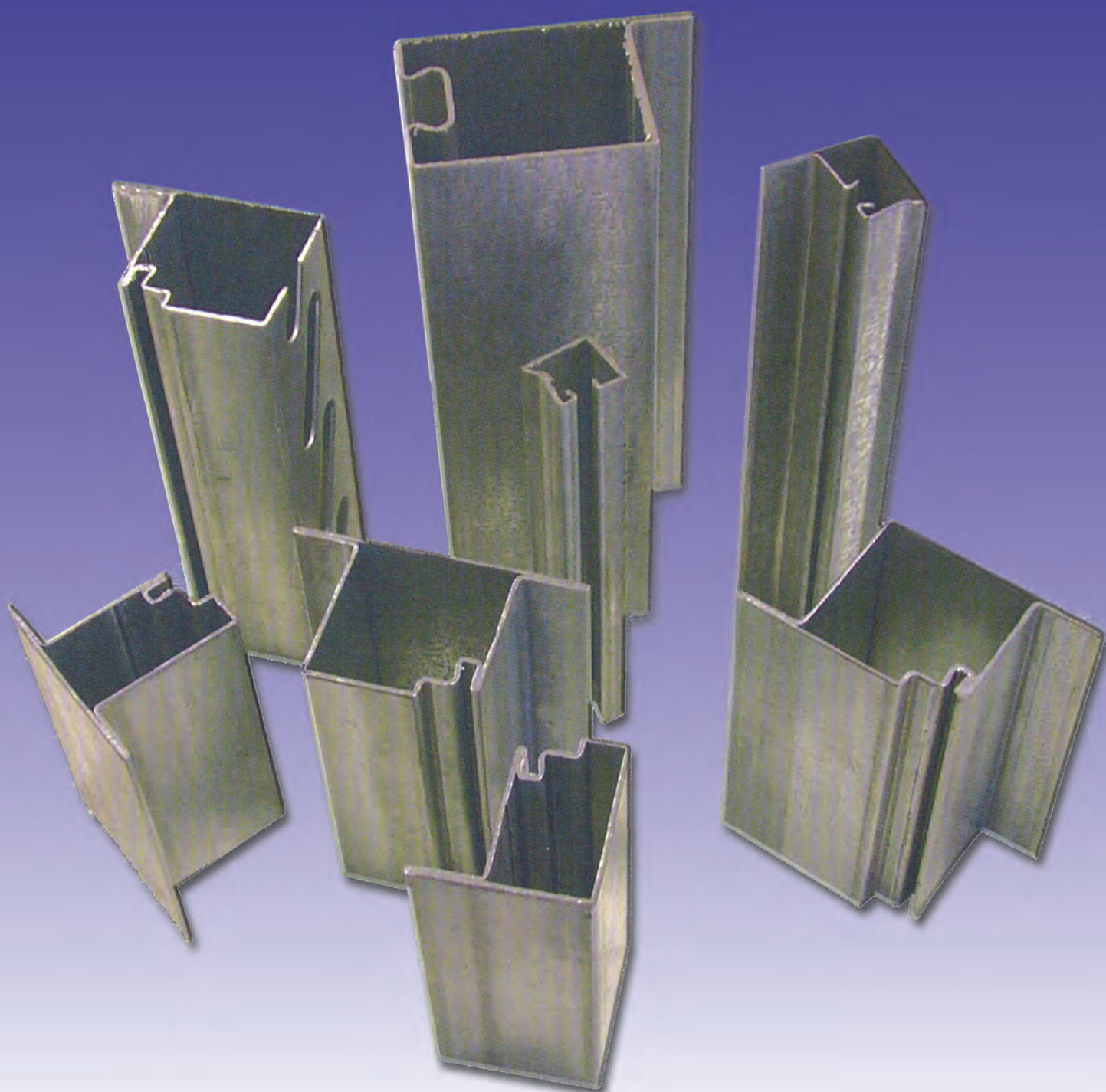




*Sistemi per*  
**SERRAMENTI IN ACCIAIO**  
**ZINCATO A CALDO**

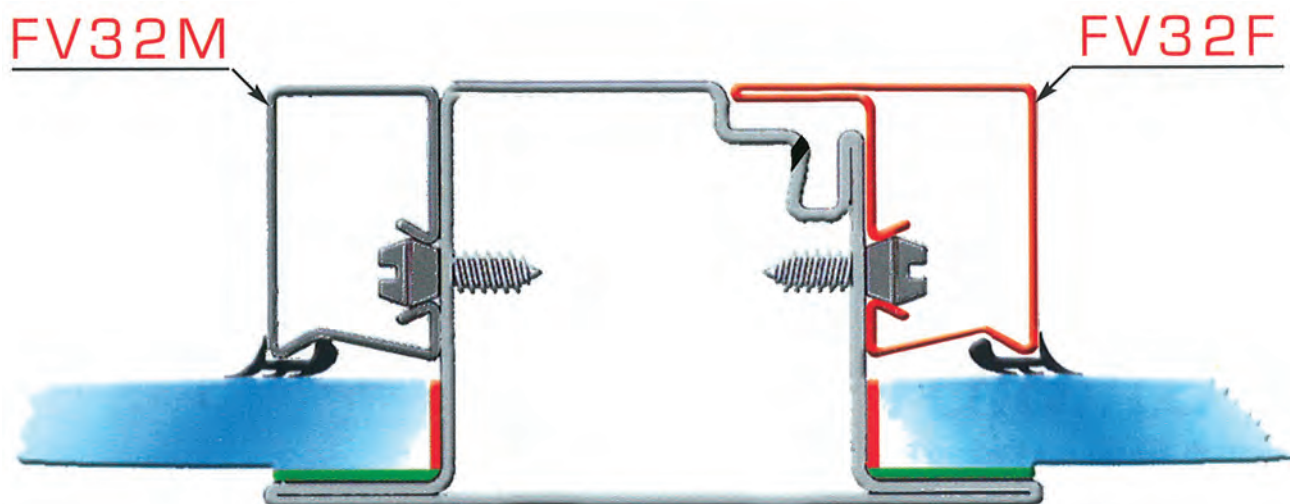


# UN SISTEMA PIÙ ECONOMICO

Un'unica serie di profili per soddisfare ogni esigenza.

Il sistema esclusivo ICtubi si basa sull'utilizzo di un'unica serie di tre profili, quelli con la sede per la guarnizione, per la costruzione sia di specchiature con ante mobili sia di specchiature fisse.

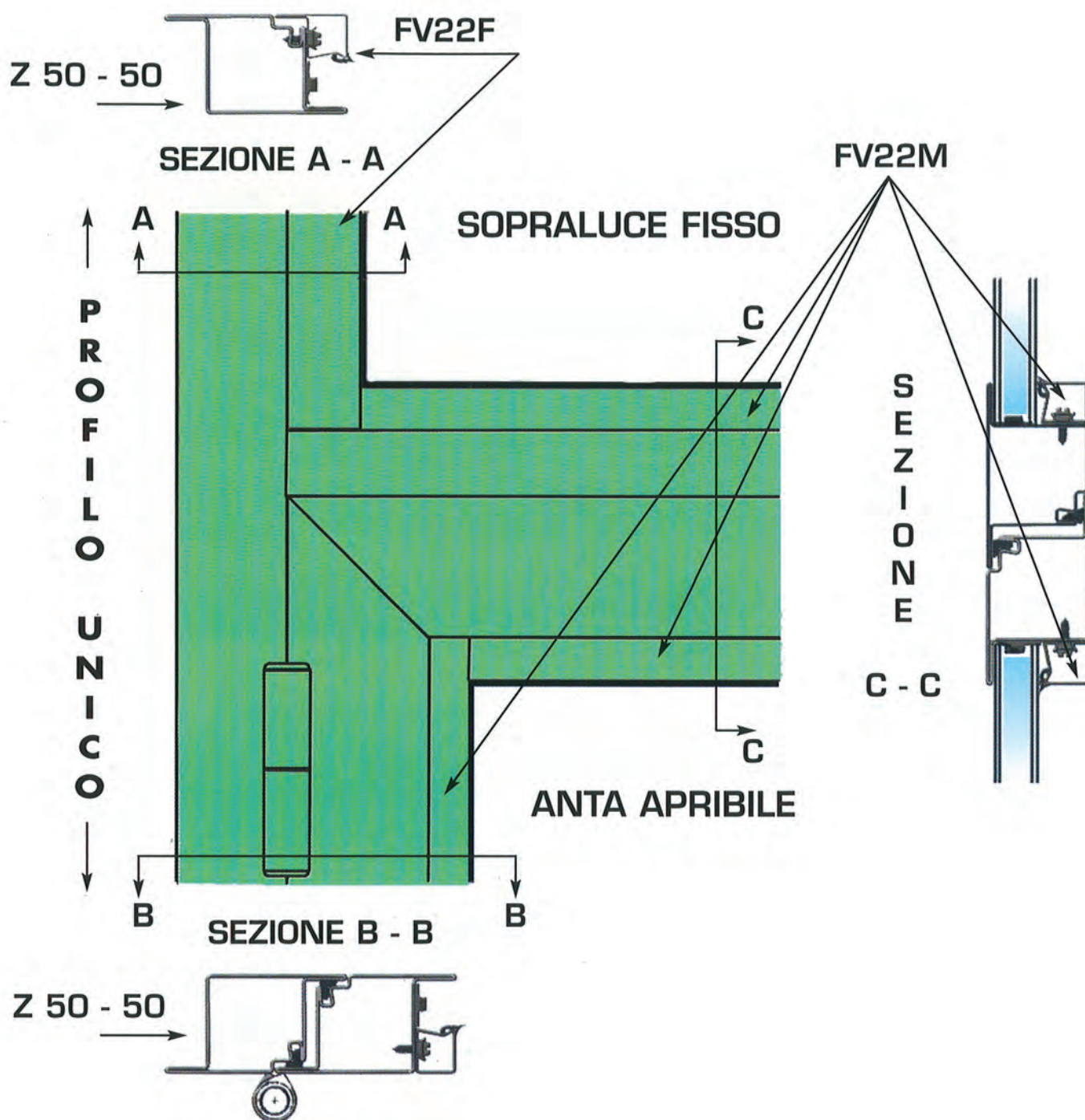
Con un fermavetro appositamente studiato (FV22F - FV32F a seconda dello spessore del vetro), si può infatti utilizzare il profilato base anche per le vetrate fisse eliminando completamente la necessità di ricorrere ai profilati senza l'alloggiamento per la guarnizione di tenuta.



Questo si traduce in molti vantaggi per il serramentista:

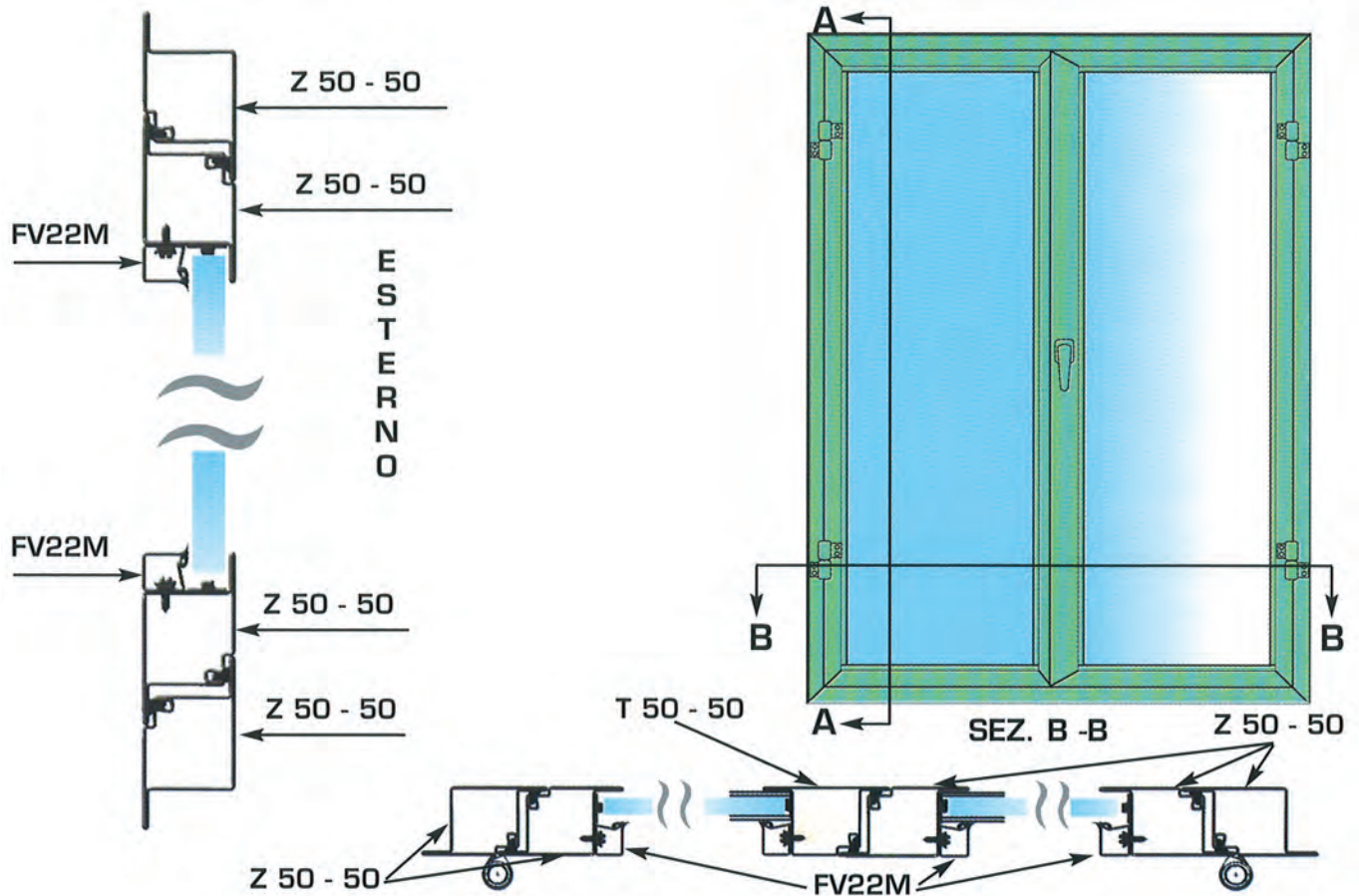
- Minore stoccaggio in magazzino;
- Minore sfrido, solo su tre profili anzichè sei pertanto meno spreco di materiale;
- Minore lavorazione;
- Facilità di programmare gli acquisti.

# UN SISTEMA PIÙ PRATICO

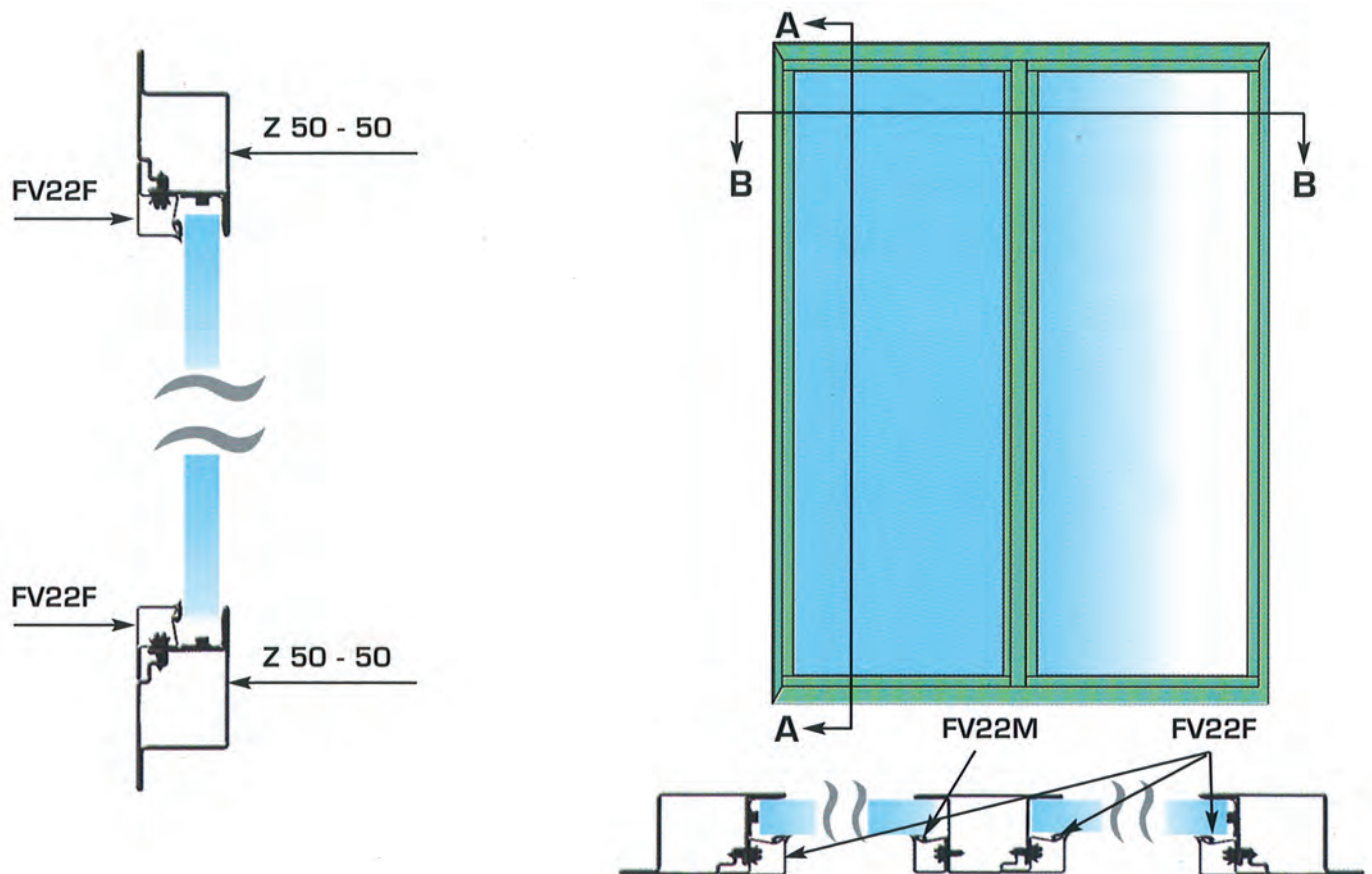


Non è più necessario cambiare il tipo di profilato quando è richiesta una specchiatura con ante apribili e sopra luce fisso. È così eliminata la saldatura di testa tra i due profilati del montante, uno con la sede della guarnizione per l'anta apribile, e uno, senza, per il sopra luce fisso. Si impiega un unico profilato per l'intero montante.


# SPECCHIATURE AD ANTE APRIBILI



# SPECCHIATURE AD ANTE FISSE





 produce **profilati e tubolari saldati**, ricavati da nastri di acciaio zincato a caldo, per serramenti di qualità esterni ed interni, dotati di **guarnizione in EPDM**.

Il particolare procedimento di **zincatura a caldo** (Brev. SENDZIMER), consiste nel passaggio del nastro attraverso un bagno di zinco fuso a 440° C e successiva calibratura e levigatura della superficie con particolari getti di aria, assicura la perfetta e regolare applicazione dello zinco su entrambe le facce del nastro, e quindi, **all'esterno e all'interno del profilo** che ne sarà ricavato successivamente.

I nastri di acciaio zincato a caldo impiegati per la costruzione sia dei tubolari saldati sia degli altri profili aperti sono **in qualità certificata secondo norma EN 10147**.

I tubolari iCtubi sono conformi alle norme **EN 10162**.

I profili **iCtubi** sono adatti all'impiego in numerosi settori e comunque in tutti quei casi in cui siano richieste caratteristiche di:

- **RESISTENZA ANTIEFFRAZIONE;**
- **ROBUSTEZZA;**
- **INDEFORMABILITÀ;**
- **DURATA;**
- **FACILITÀ DI LAVORAZIONE;**
- **ESTETICA;**
- **TENUTA AGLI AGENTI ATMOSFERICI;**



**iCtubi S.r.l.:** 00155 Roma - Via di Tor Sapienza, 170  
Tel./Fax 06.22754816  
www.ictubi.com - e-mail: ictubi@ictubi.com