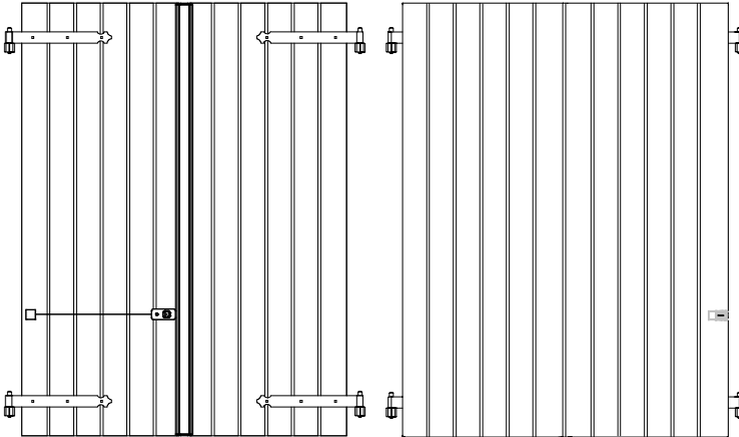


FERMO A TIRARE NYLON



Ref : AI15351

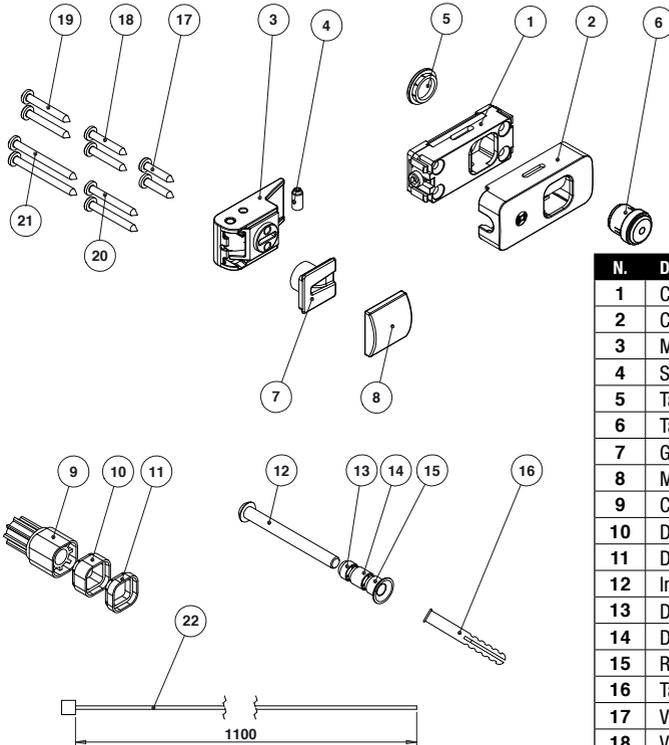


Vista dall'esterno

Vista dall'interno

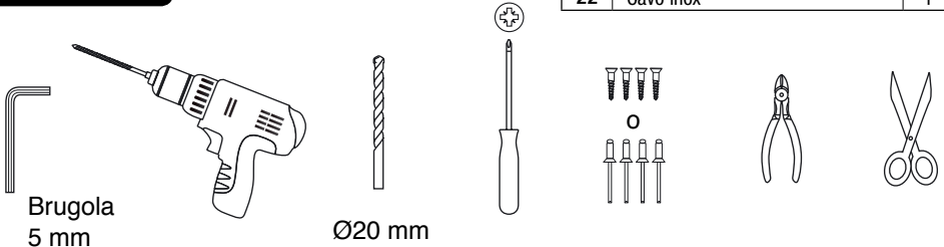
CARATTERISTICHE

Composizione del Kit



N.	Descrizione	Q.tà
1	Corpo del fermo	1
2	Carter	1
3	Maniglia	1
4	Serra-cavo	1
5	Tappo	1
6	Tampone paracolpo	1
7	Guida cavo	1
8	Mascherina guida-cavo	1
9	Canna di foratura	1
10	Distanz. da 10 x canna forat.	1
11	Distanz. da 5 x canna forat.	1
12	Incontro M8x80	1
13	Distanz. 5mm. x incontro	1
14	Distanz. 10mm. x incontro	1
15	Rosetta di copertura	1
16	Tassello L70	1
17	Vite d.4,8x24 (Anta da 20-27)	2
18	Vite d.4,8x32 (Anta da 27-33)	2
19	Vite d.4,8x38 (Anta da 33-40)	2
20	Vite d.4,8x45 (Anta da 40-46)	2
21	Vite d.4,8x50 (Anta da 46-52)	2
22	Cavo inox	1

Utensili necessari

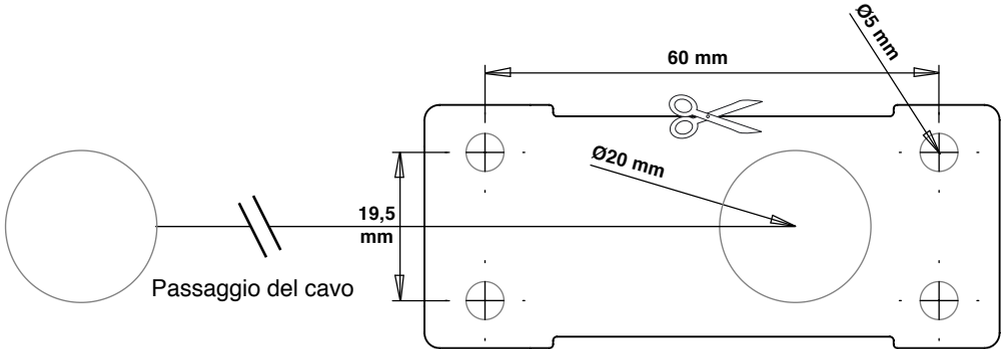


E cura del posatore scegliere la viteria adatta al suo supporto per la posa dei differenti componenti sull'anta.

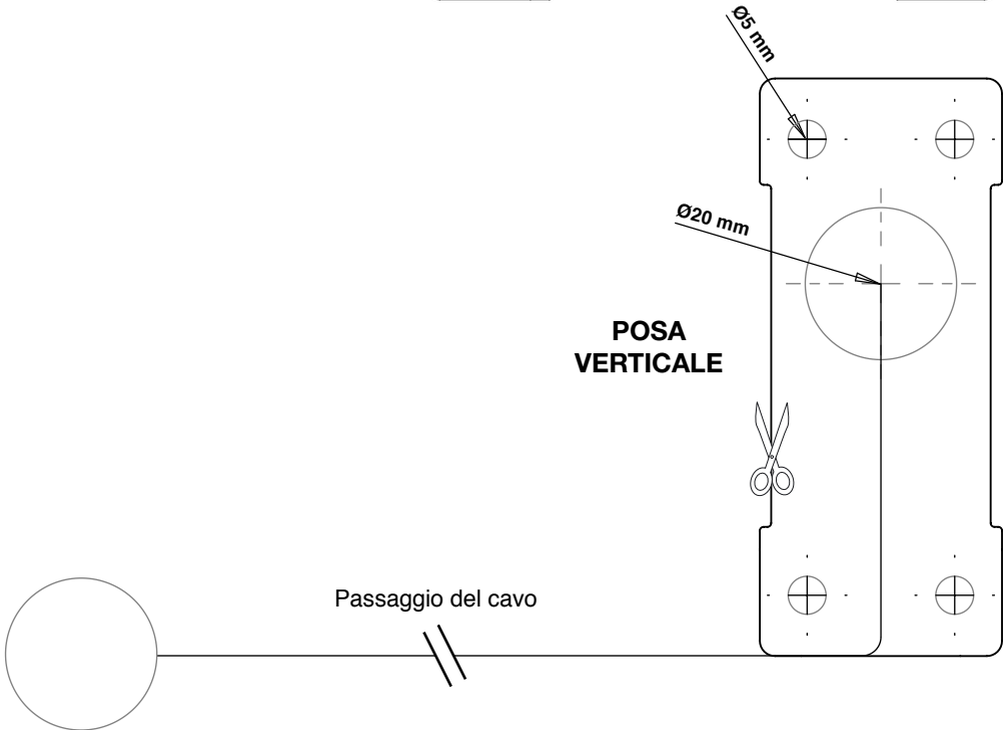
CARATTERISTICHE

Dima di foratura

POSA ORIZZONTALE



POSA VERTICALE



CARATTERISTICHE

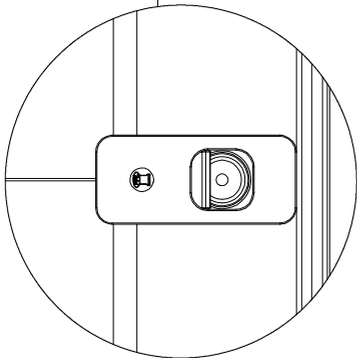
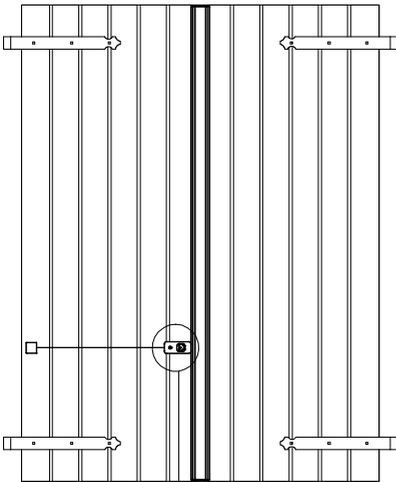
Caratteristiche dell'anta

Materiale dell'anta : Legno, Alluminio, PVC

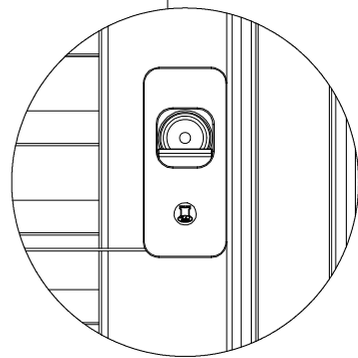
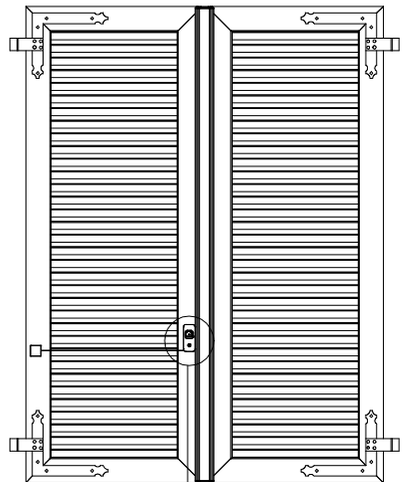
Larghezza dell'anta : 0 – 900 mm. maxi

Spessore dell'anta : da 20 a 52 mm

Montaggi possibili



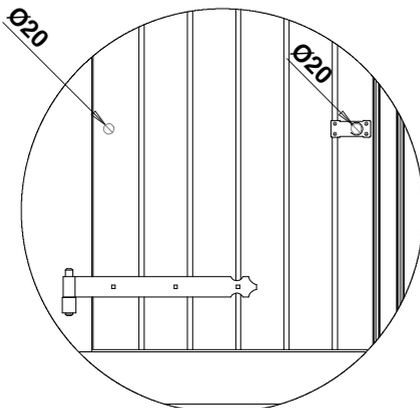
**POSA
ORIZZONTALE**



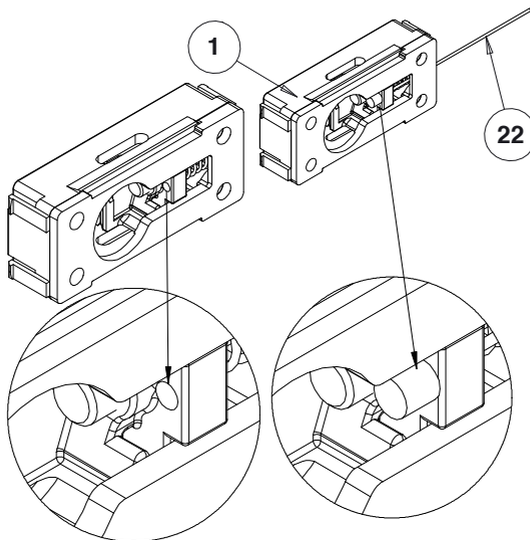
**POSA
VERTICALE**

ISTRUZIONI DI POSA FERMO A TIRARE NYLON

- 1 Con l'aiuto della dima (p.3) fare 2 fori d.20 mm. attraverso l'anta.
Nel caso di un fissaggio con rivetti, utilizzare la dima per fare i 4 fori d.5 mm. sull'anta.

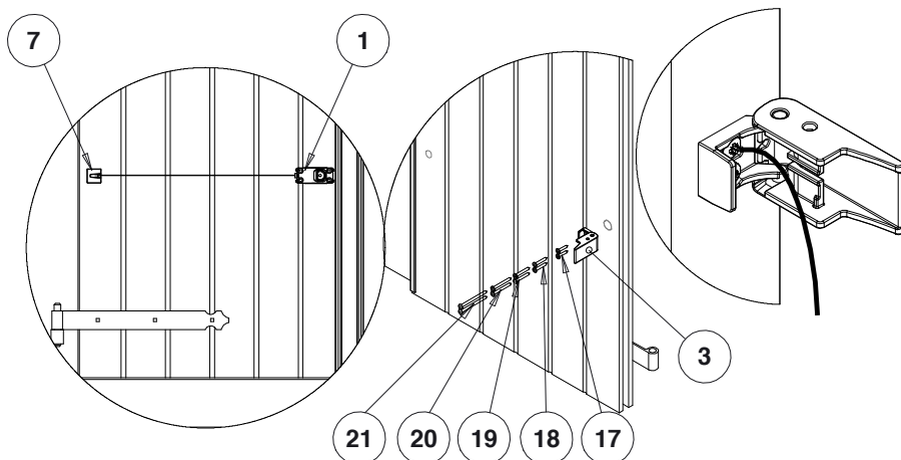


- 2 Inserire il cavo (22) nel corpo del fermo (1).

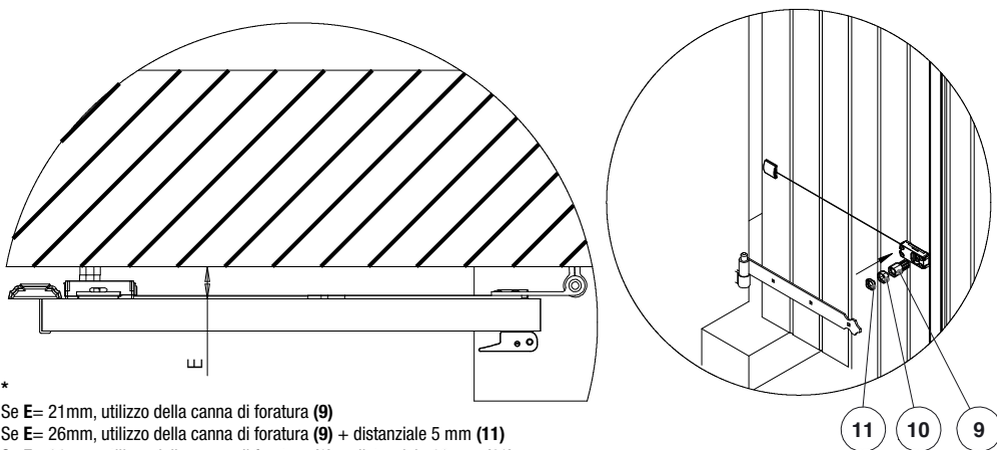


ISTRUZIONI DI POSA FERMO A TIRARE NYLON

- 3** Fissare il corpo del fermo (1) senza il carter, sull'anta (viti non fornite).
 Posizionare il guida-cavo (7) sull'anta.
 Lato interno, fissare la maniglia (3) con le viti (17,18,19, 20 o 21) a seconda dello spessore dell'anta, lato guida-cavo.
 Far passare l'estremità del cavo nel guida-cavo (7) e la maniglia (3).



- 4** A seconda della distanza E* (anta parallela alla facciata), utilizzare la canna di foratura (9) con o senza distanziali (10,11). Inserire la canna di foratura (9) nello scatolato (1).



*

Se E= 21mm, utilizzo della canna di foratura (9)

Se E= 26mm, utilizzo della canna di foratura (9) + distanziale 5 mm (11)

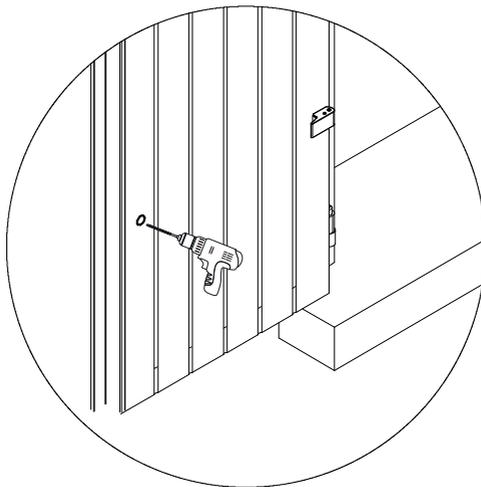
Se E= 21mm, utilizzo della canna di foratura (9) + distanziale 10 mm (10)

Se E= 36mm, utilizzo della canna di foratura (9) + distanziali 5 mm e 10 mm (11 e 10)

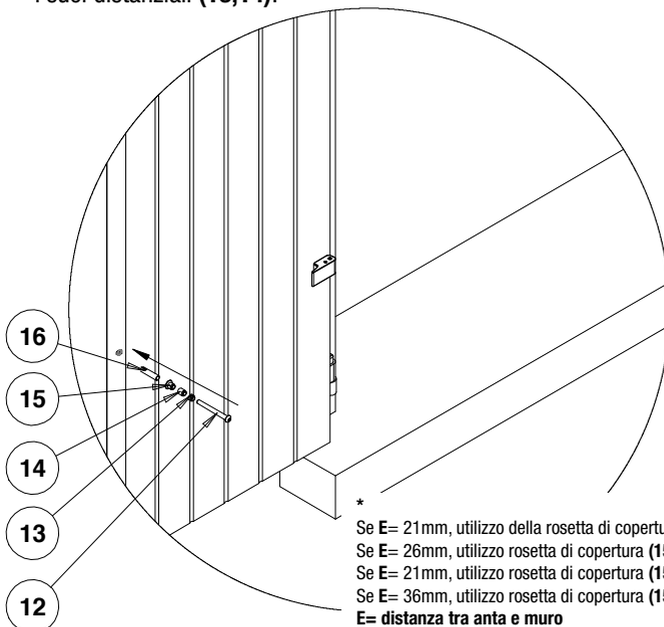
E= distanza tra anta e muro

ISTRUZIONI DI POSA FERMO A TIRARE NYLON

- 5** Mettere l'anta in posizione aperta. Effettuare un foro d.10 mm nel muro attraverso l'anta. Togliere la canna di foratura ed i distanziali dopo aver forato **(9,10 e11)**.



- 6** Inserire il tassello **(16)** attraverso l'anta nel foro appena realizzato. In funzione della distanza **E ***, avvitare l'incontro **(12)** e la rosetta di copertura **(15)** con o senza i suoi distanziali **(13,14)**.



*

Se E= 21mm, utilizzo della rosetta di copertura **(15)**

Se E= 26mm, utilizzo rosetta di copertura **(15)** + distanziale 5 mm **(13)**

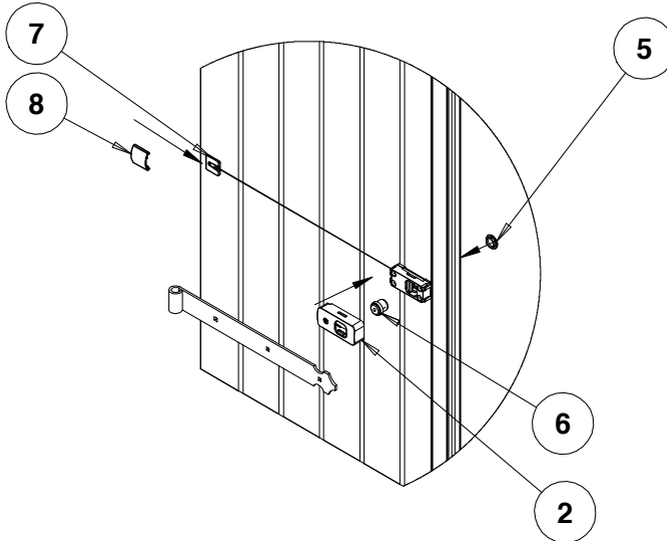
Se E= 21mm, utilizzo rosetta di copertura **(15)** + distanziale 10 mm **(14)**

Se E= 36mm, utilizzo rosetta di copertura **(15)** + distanziali 5 mm e 10 mm **(13 e 14)**

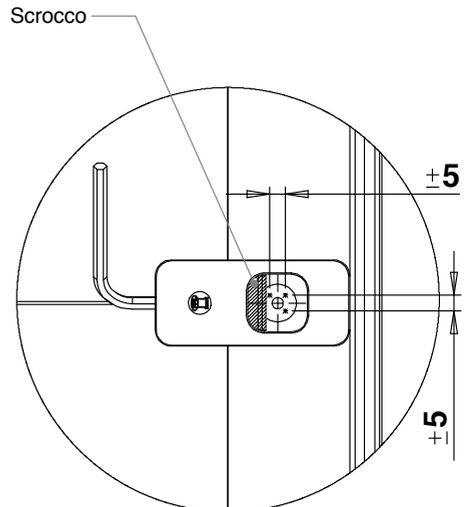
E= distanza tra anta e muro

ISTRUZIONI DI POSA FERMO A TIRARE NYLON

- 7** Inserire il tampone paracolpo (6) nel corpo del fermo. incollare il tappo di copertura (5) dalla parte posteriore dell'anta. Mettere il carter (2) e la mascherina (8) sul guida cavo (7).

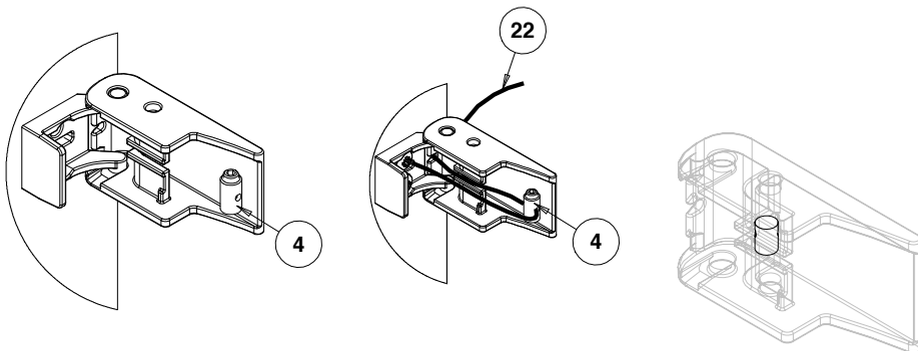


- 8** Con una chiave a brugola regolare il blocco tramite la vite posizionata sul lato del corpo del fermo. La registrazione permette di compensare un difetto di posizionamento dell'incontro di +/- 5 mm.

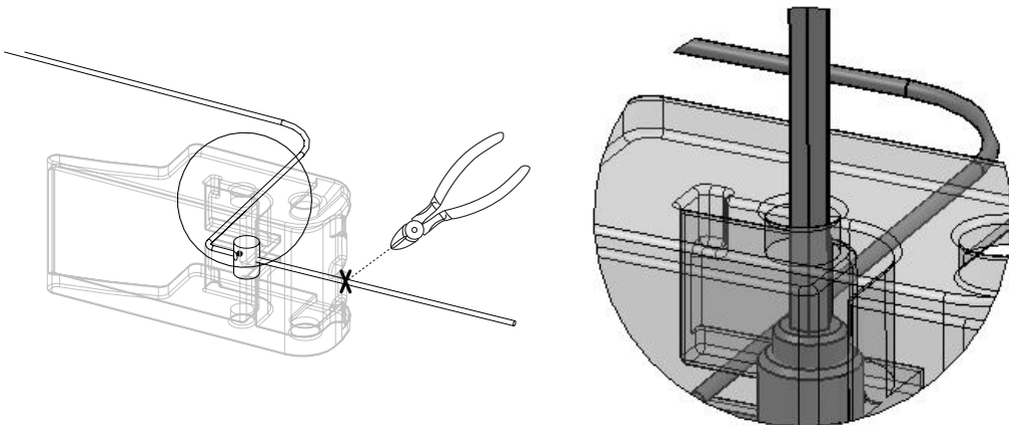


ISTRUZIONI DI POSA FERMO A TIRARE NYLON

- 9** Inserire il cavo (22) nel serra-cavo (4).
Mettere il serra-cavo al fondo della maniglia con la vite rivolta verso l'alto.



- 10** Tendere il cavo e stringere la vite del serra-cavo con una chiave a brugola.
Tagliare l'eccedenza di cavo.





TORBEL® S.r.l. - Via Brandizzo, 121/G - 10088 VOLPIANO (TO)
Tel : +39 011 99 55 612 / Fax : +39 011 98 29 263