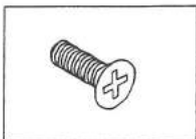
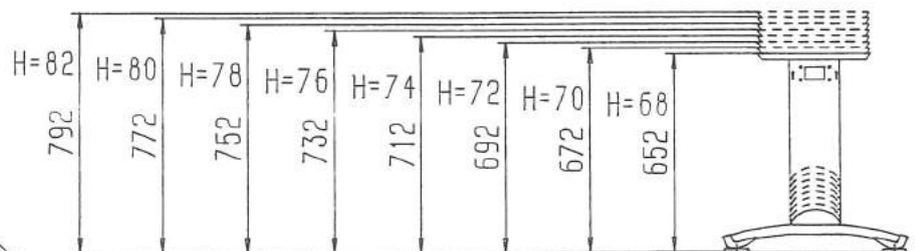


n°2 viti TSP M6x14

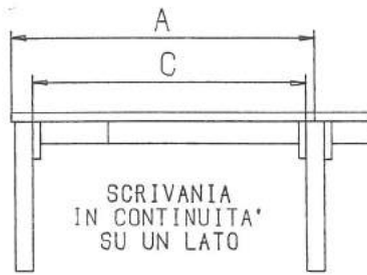
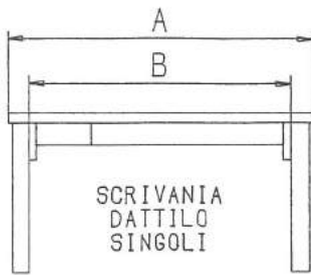


- ⑨ fori per H=82
- ⑧ fori per H=80
- ⑦ fori per H=78
- ⑥ fori per H=76
- ⑤ fori per H=74
- ④ fori per H=72
- ③ fori per H=70
- ② fori per H=68

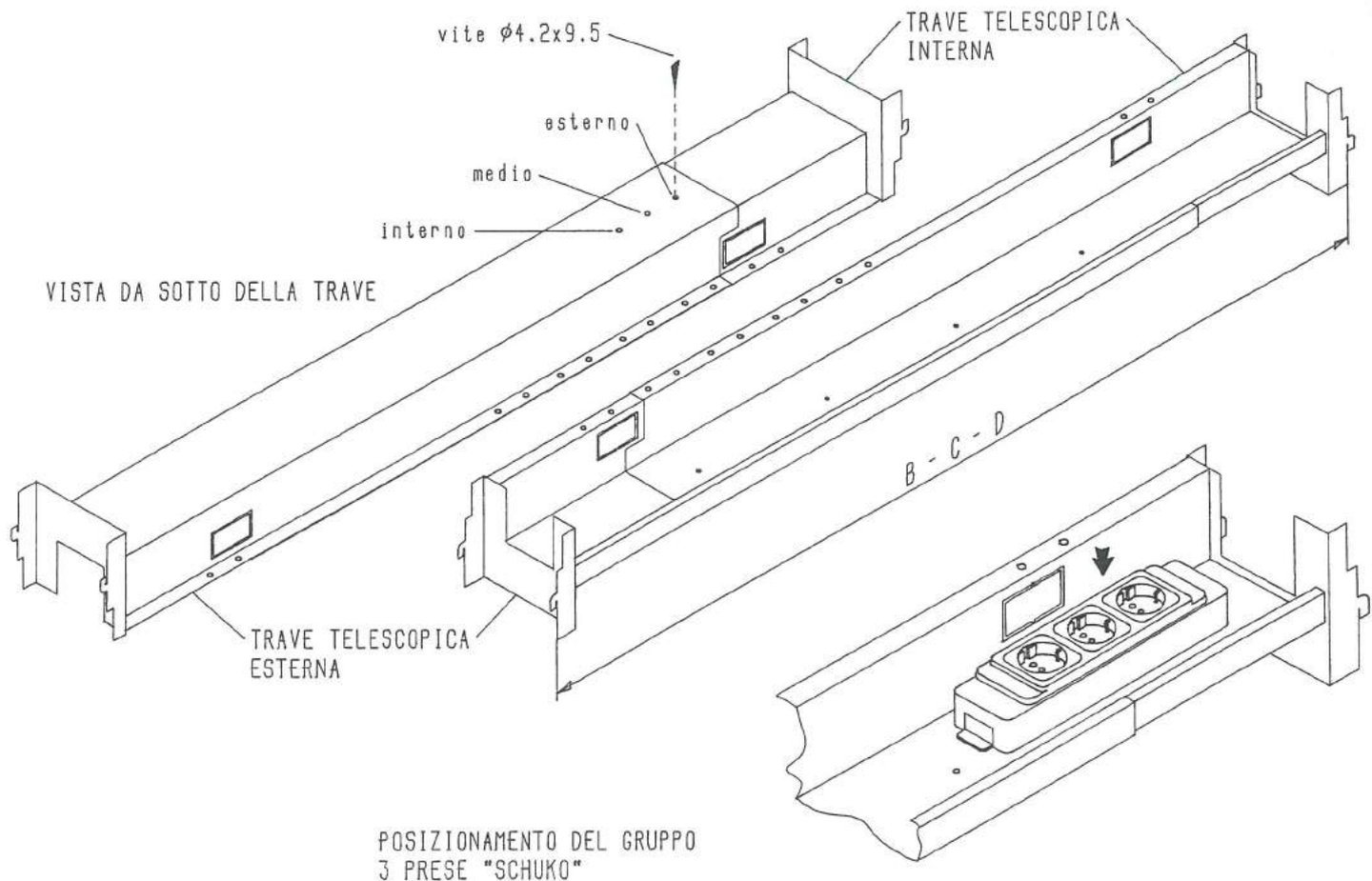
① inserti filettati M6



Dopo aver scelto l'altezza desiderata tra le 8 disponibili, inserire la parte mobile A nella parte fissa B e avvitare le viti M6x14 negli inserti filettati ① della parte fissa B attraverso i rispettivi fori ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ della parte mobile A.
ATTENZIONE: nel caso di scrivanie o dattilo verificare che le due gambe siano alla stessa altezza.



		A PIANO SCRIVANIA-DATTELO						
		L= 80	L=100	L=120	L=140	L=160	L=180	L=200
B	SCRIVANIA DATTELO SINGOLI	641	841	1041	1241	1441	1641	1841
C	SCRIVANIA IN CONTINUITA' SU UN LATO	691	891	1091	1291	1491	1691	1891
D	SCRIVANIA IN CONTINUITA' SU DUE LATI	741	941	1141	1341	1541	1741	1941



Adattare la lunghezza della trave al piano scrivania in vostro possesso, in base alle misure riportate nella tabella superiore. Fissare poi le parti telescopiche tra di loro in uno dei tre fori della parte inferiore della trave, con una vite autofilettante $\phi 4.2 \times 9.5$. Il foro esterno e' utilizzato per scrivanie singole, quello medio per scrivanie in continuita' da un lato e quello interno per scrivanie in continuita' sui due lati. E' possibile effettuare anche l'elettrificazione delle strutture appoggiando il gruppo 3 prese "SCHUKO" cod.MN036C all'interno della trave, collegandolo poi con i connettori preformati cod.XI044A e XI045A. Per portare dei cavi in un allungo togliere i pretranciati della trave scrivania relativi al lato in cui e' posizionato l'allungo, far passare i cavi depositandoli nella canalina telescopica della trave allungo.