

Caratteristiche tasselli di fissaggio a terra / Features of the fixing dowels to the floor:

TAB. A *installazione ad incasso *in-floor installation	Peso proprio apparecchiatura Lift weight (kg)	Carico max ammesso Maximum capacity (kg)	Altezza max sollevamento Max. lifting height (mm)	Superficie appoggio Ground supporting surface (cm ²)	Tipo Kind	Lunghezza Lenght (mm)	Profondità foratura	Diametro foratura Piercing diameter (mm)	Diametro filetto Thread diameter	Carico ammisibile** Maximum load** (kg)	Planarità pavimento / Floor flatness (tipica / Typical): mm/m
TITAN X 503/513	2.350	5.000	2.000	16.940 / 15.059		140		12	M8	390	3
TITAN X 451/453/891/893	2.070/2.400	4.400	2.000	16.940 / 15.059		140		12	M8	390	3
TITAN X 361/363/721/723	1.810/2.210	3.600	2.000	16.940 / 15.059		140		12	M8	390	3
TITAN X 2035	850	3.500	2065	4.915		140		12	M8	390	3
TITAN X 132	440	3.200	1.000	13.500		140		12	M8	390	3
TITAN X 2030	730	3.000	1.900	3.624		140		12	M8	390	3

TAB. B											
TITAN PI 443/443 W	1700	4.000	1.850	159.800	“	125		16	M16	1020***	3
TITAN PI 240 F/R/R-V	667 / 770 / 850	4.000	1.900	3.128	“	160		20	M20	2400**	3
TITAN P250 EC	900	5.000	2.005	2.926,83	“	190		24	M16	1300**	3
TITAN P240 EC	850	4.000	1.985	2.103,70	“	190		24	M16	1300**	3
TITAN P232 EC	600	3.200	1.985	1.973,32	“	185		18	M12	810**	3
TITAN P232	690/700	3.200	2.008-2.020	2.327-7.893	“	143-195 160		12-18 15	M12-M12 M10	970-810 520**	3
TITAN SL 25	390	2.500	500	17.310							
TITAN M600	275	600	1.200	14.800	“	80		10	M10	760**	3
TITAN M300	160	300	1.000	8.644,5	“	80		10	M10	760**	3

**a trazione in calcestruzzo di classe B25 / with B25 concrete traction

***a trazione in calcestruzzo non fessurato - Rck = 250 daN/cm^q / with cracked B25 concrete traction - Rck = 250 daN/cm^q

Il pavimento deve essere in grado di reggere un carico pari alla somma del peso proprio dell'apparecchiatura e del carico massimo ammesso, tenendo conto della base di appoggio al pavimento e dei mezzi di fissaggio previsti.

Le eventuali operazioni per l'allacciamento al quadro elettrico dell'officina devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato ai sensi delle normative di legge vigenti, a cura ed onere del cliente.

The floor must be able to support a load equal to the weight of the equipment itself, and of the maximum load allowed, taking into account the floor mounting base and the fixing devices to be used.

Any connections to the workshop electrical panel are the customer's responsibility, and must be made by staff qualified in accordance with the relevant legal requirements.

Caratteristiche tasselli di fissaggio a terra / Features of the fixing dowels to the floor:

TAB. A *installazione ad incasso *in-floor installation	Peso proprio apparecchiatura Lift weight (kg)	Carico max ammesso Maximum capacity (kg)	Altezza max sollevamento Max. lifting height (mm)	Superficie appoggio Ground supporting surface (cm2)	Tipo Kind	Lunghezza Lenght (mm)	Profondità foratura	Diametro foratura Piercing diameter (mm)	Diametro filetto Thread diameter	Carico ammisibile** Maximum load** (kg)	Planarità pavimento / Floor flatness (tipica / Typical): mm/m
TITAN X 130	400	3000	970	10541	8-41100115	80	95	10	M10	750	3
TITAN X 2130	710	3000	1860	7523	8-41100115	80	95	10	M10	750	3
TITAN X 2135	710	3500	1860	7523	8-41100115	80	95	10	M10	750	3
TITAN X 2140	750	4000	1860	7523	8-41100115	80	95	10	M10	750	3
TITAN X 553	2310	5500	2250	21000	8-42100113	140	110	16	M16	1850	3
TITAN X 601-603	2040/2200	6000	2155		HILTI HSA-A	140/25			M16		
Sollevatore ausiliario		4000	425								
TITAN P 230 BC	490	3000	1945		HILTI HSA-A	140/25			M16		
TITAN PI 443 BL	1230	4000	1953	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
TITAN PI 451	1106	5000	1953	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
TITAN PI 453	1257	5000	1953	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
TITAN PI 441B	870	4000	1927	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
TITAN PI 443B	970	4000	1927	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
TITAN PI 250 V	1040	5000	3870	4690	8-43100161	190	115	16	M16	1850	3
TITAN PI 250 VX	1110	5000	4470	4690	8-43100161	190	115	16	M16	1850	3
TITAN PI 250 VXL	1160	5000	5070	4690	8-43100161	190	115	16	M16	1850	3
TITAN PI 240 V	692	4000	1927	2618	8-43100158	140	110	16	M16	1850	3
TITAN PI 240 VX	735	4000	1927	2618	8-43100158	140	110	16	M16	1850	3
TITAN PI 240 VXL	780	4000	1927	2618	8-43100158	140	110	16	M16	1850	3
TITAN PI 240 VXL	650/700/800	3200	1992/2042		HILTI HSA-A	140/25 - 175/60			M16		

**a trazione in calcestruzzo di classe B25 / with B25 concrete traction

***a trazione in calcestruzzo non fessurato - Rck = 250 daN/cm² / with cracked B25 concrete traction - Rck = 250 daN/cm²

Il pavimento deve essere in grado di reggere un carico pari alla somma del peso proprio dell'apparecchiatura e del carico massimo ammesso, tenendo conto della base di appoggio al pavimento e dei mezzi di fissaggio previsti.

Le eventuali operazioni per l'allacciamento al quadro elettrico dell'officina devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato ai sensi delle normative di legge vigenti, a cura ed onere del cliente.

The floor must be able to support a load equal to the weight of the equipment itself, and of the maximum load allowed, taking into account the floor mounting base and the fixing devices to be used.

Any connections to the workshop electrical panel are the customer's responsibility, and must be made by staff qualified in accordance with the relevant legal requirements.