

## 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 <sup>2</sup> )	Tipo Kind	Lunghezza Lenght (mm)	Profondità foratura	Diametro foratura Piercing diameter (mm)	Diametro filetto Thread diameter	Carico ammissibile** Maximum load** (kg)	Planarità pavimento / Floor flatness (tipica / Typical): mm/m
ERCO 5000/5001	2.350	5.000	2.000	16.940 / 15.059							
ERCO 4400/4401	2.070/2.400	4.400	2.000	16.940 / 15.059							
ERCO 3600/3601	1.810/2.210	3.600	2.000	16.940 / 15.059							
ERCO 351	850	3.500	1.800*	4.915							
ERCO 321	440	3.200	1.000	13.500							
ERCO 301	818	3.000	1.900	3.624							
TAB. B											
E4040	1700	4.000	1.850	159.800	“	125		16	M16	1020***	3
E4000 HLC / HHC / HHC-V	667 / 770 / 850	4.000	1.900	3.128	“	160		20	M20	2400**	3
ERCO 5022 CEL	900	5.000	2.005	2.926,83	“	190		24	M16	1300**	3
ERCO 4022 CEL	850	4.000	1.985	2.103,70	“	190		24	M16	1300**	3
ERCO 3222 CEL	600	3.200	1.985	1.973,32	“	185		18	M12	810**	3
ERCO 3212	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
ERCO 25 S	355	2.500	415	5.825							
ERCO 25 TP	390	2.500	500	17.310							
WL 50B	160	50	1.050	828							
BL 600	275	600	1.200	14.800	“	80		10	M10	760**	3
BL 300	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<sup>2</sup> / with cracked B25 concrete traction - Rck = 250 daN/cm<sup>2</sup>

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 (cm <sup>2</sup> )	Tipo Kind	Lunghezza Length (mm)	Profondità foratura	Diametro foratura Piercing diameter (mm)	Diametro filetto Thread diameter	Carico ammissibile** Maximum load** (kg)	Planarità pavimento / Floor flatness (tipica / Typical): mm/m
ERCO 300	400	3000	970	10541	8-41100115	80	95	10	M10	750	3
ERCO 330	710	3000	1860	7523	8-41100115	80	95	10	M10	750	3
ERCO 335	710	3500	1860	7523	8-41100115	80	95	10	M10	750	3
ERCO 340	750	4000	1860	7523	8-41100115	80	95	10	M10	750	3
ERCO X5500	2310	5500	2250	21000	8-42100113	140	110	16	M16	1850	3
ERCO X6000	2040/2200	6000	2155		HILTI HSA-A	140/25			M16		
Sollevatore ausiliario		4000	425								
ERCO 3002 CBP	490	3000	1945		HILTI HSA-A	140/25			M16		
ERCO 4004 CT	1230	4000	1953	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
ERCO 5004	1106	5000	1953	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
ERCO 5004 CT	1257	5000	1953	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
ERCO 4004B	870	4000	1927	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
ERCO 4004B CT	970	4000	1927	2400	8-43100162	140	110	16	M16	1850	3
ERCO H5002	1040	5000	3870	4690	8-43100161	190	115	16	M16	1850	3
ERCO H5002 V	1110	5000	4470	4690	8-43100161	190	115	16	M16	1850	3
ERCO H5002 XV	1160	5000	5070	4690	8-43100161	190	115	16	M16	1850	3
ERCO H4002	692	4000	1927	2618	8-43100158	140	110	16	M16	1850	3
ERCO H4002 V	735	4000	1927	2618	8-43100158	140	110	16	M16	1850	3
ERCO H4002 XV	780	4000	1927	2618	8-43100158	140	110	16	M16	1850	3
ERCO H3202	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/cm<sup>2</sup> / with cracked B25 concrete traction - Rck = 250 daN/cm<sup>2</sup>

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.*