

Data: ..... Firma .....

<b>Località:</b> .....		<b>Quantità:</b> .....	
<i>Town:</i> .....		<i>Quantity:</i> .....	
<b>Luogo di utilizzo:</b>		<b>Uso:</b>	<b>privato</b> <input type="checkbox"/>
<i>Place of use:</i> <b>centro commerciale</b> <input type="checkbox"/>		<i>Use:</i> <i>private</i>	<b>pubblico</b> <input type="checkbox"/>
<i>Department store</i>		(centro commerciale, negozi, edificio privato, etc.)	(stazione, metropolitana, aeroporto)
<b>stazione</b> <input type="checkbox"/>	<b>altro</b> .....	(shopping center, shop private building, etc.)	(station, underground, airport)
<i>station</i>	<i>other</i>		
<b>Localizzazione:</b> <b>interna</b> <input type="checkbox"/> <b>esterna con copertura</b> <input type="checkbox"/> <b>esterna scoperta</b> <input type="checkbox"/>			
<i>Localisation:</i> <i>indoor</i> <i>outdoor with cover</i> <i>outdoor without cover</i>			
<b>Funzionamento:</b> <b>continuo</b> <input type="checkbox"/>		<b>Discontinuo</b> <input type="checkbox"/>	<b>Avviamento tramite/ Starting by:</b>
<i>Working:</i> <i>continuos</i>		<i>Not continuos</i>	<b>fotocellula</b> <input type="checkbox"/> <b>pedana</b> <input type="checkbox"/> <b>altro</b> .....
<i>Working:</i> <i>continuos</i>		<i>Not continuos</i>	<i>photocell</i> <i>pallet</i> <i>other</i>
<b>Previsioni di lavoro:</b> <b>ore/giorno</b> ..... <b>x</b> <b>giorni/sett.</b> .....			
<i>Work forecast:</i> <i>hours / day</i> <i>x</i> <i>days / week</i> .....			
<b>Dimensioni (mm): / Dimensions (mm):</b>		<b>Larghezza gradino : / Step width (mm):</b>	
<b>altezza ( lunghezza in caso tappeti 0°-6°) scale / tappeti:</b>		<b>scale / escalators:</b> 600 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/>	
..... <b>H/L</b>		<b>tappeti / conveyors</b> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1400 <input type="checkbox"/>	
<i>escalators / conveyors height/Lenght</i>			
<b>Inclinazione scale</b>		<b>Inclinazione tappeti</b>	
<i>Escalators' inclination (angle):</i>		<i>Conveyors inclination (angle):</i>	
30° <input type="checkbox"/> 35° <input type="checkbox"/> .....		0-6° <input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/>	
<b>N.B.:</b> per 35° altezza max 6000 mm		11° <input type="checkbox"/> 12° <input type="checkbox"/>	
<i>For 35° max height 6000 mm</i>			
<b>Nr. Gradini/Pallets in piano :</b>			
<i>Nr. horizontal steps/Pallets</i>			
2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> .....			
Sopra <input type="checkbox"/> Sotto <input type="checkbox"/> Sopra e Sotto <input type="checkbox"/>			
<i>Top Bottom Top&amp; Bottom</i>			
<b>Suddivisione:</b> se compatibile con il trasporto (Lunghezza in proiezione max m 12) e con la produzione le scale/tappeti dovranno essere consegnati in:			
<i>Division: if in compliance with the transport possibilitiest, the escalator has to be delivered in:</i>			
<b>unico pezzo</b> <input type="checkbox"/> <b>due pezzi</b> <input type="checkbox"/> <b>n.</b> ..... <b>pezzi</b>			
<i>one piece two pieces n.....pieces</i>			
<b>Caratteristiche della balaustra / Balustrade characteristics:</b>			
<b>crystallo di sicurezza</b> <input type="checkbox"/> <b>acciaio inox</b> <input type="checkbox"/> <b>altro</b> .....			
<i>safety glass stainless steel other.....</i>			
<b>Copertura esterna del telaio / Frame external covering:</b>			
<b>senza</b> <input type="checkbox"/> <b>acciaio protetto in antiruggine</b> <input type="checkbox"/> <b>acciaio inox</b> <input type="checkbox"/> <b>altro</b> .....			
<i>without steelpainted in antirust stainless steel other.....</i>			
<b>Richieste particolari / Special Request</b>			
.....			
.....			
<b>Note</b>			
.....			
.....			

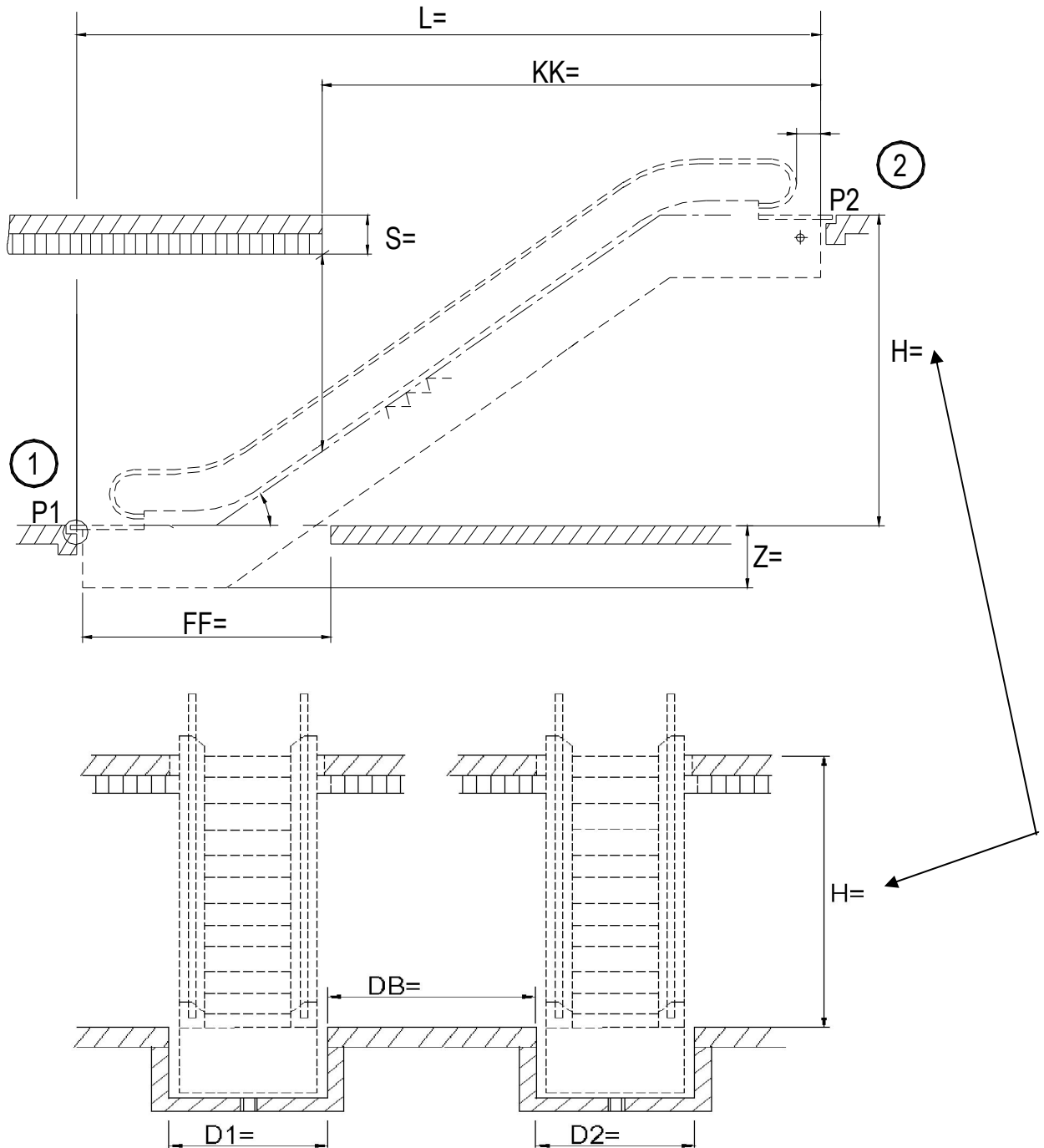
**Nota bene: Se già esiste il vano o il progetto del vano della scala, cortesemente riempire il modulo B**

Note: If there is a shaft project, please, fill form B



**DIMENSIONI VANO**  
**SHAFT DIMENSIONS**

Mod. B



**Allegare eventuali piante delle aree 1 e 2 (ingresso / uscita) compresi eventuali ostacoli esistenti e le relative distanze dai punti P1 e P2. Indicare le larghezze dei vani disponibili e l'eventuale distanza tra le rampe in caso di scale affiancate. Riportare le misure indicate in millimetri.**

*Attach the eventual drawing of areas 1 and 2 ( entrance / exit ) including eventual existing obstacles and the relative distance from points P1 and P2. Write the dimensions of the available shafts and the eventual distance between the ramps if the escalators are placed side by side .All the dimensions must be indicated in millimeters.*

Data / Date: ..... Firma / Signature:.....