

MODULO OFFERTA - ENQUIRY FORM 詢價單

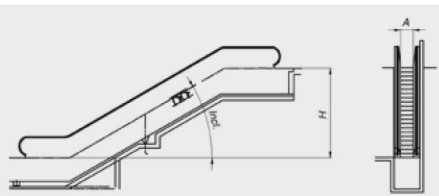
日期 _____ 公司 _____ 國家 _____ 承辦人 _____
 -Data/Date: _____ -Azienda/Company: _____ Paese/Country: _____ Persona/Person: _____

Tel: _____ e-mail: _____ Rif. progetto / Project ref.: _____ 工地 _____ 數量 _____
 Tel: _____ e-mail: _____ Rif. progetto / Project ref.: _____ Quantità/Quantity: _____

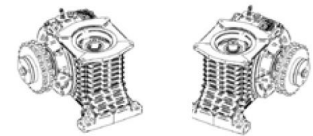
Norma di riferimento/Rules reference: 歐規 EN 115-1 其他 altro/other: _____

-Ciclo di carico/Loading cycle: servizio commerciale/commercial use* servizio pubblico/public service* altro/other: _____
 使用場所 _____ 商場 _____ 公共場所 _____ 其他 _____

踏板尺寸
 A = larghezza gradino/step dimension: _____ mm
 斜度 _____ 其他 _____
 -Inclinazione/Inclination: 30° 35° altro/other: _____
 高度 _____
 H = corsa/rise: _____ m
 速度 _____
 -Velocità/Speed: _____ m/s



Uscita dell'albero/shaft exit:
 左手機 sinistra/left destra/right 右手機



-Rendimento argano/Gearbox performance: 主機性能 efficienza standard/standard efficiency 標準效率 alta efficienza/high efficiency 高效率

-Caratteristiche del pignone/sprocket features: 鍊條樣式 鍊條數量
 tipo di catena/chain type: ISO _____ n. di catene/nr. of chains: 2 3
 鏈齒特徵 diametro primitivo/pitch diameter: _____ mm n. denti/teeth nr.: _____

-Motore/Motor: 馬力 _____ kW; 電壓 _____ VAC _____ VAC Freq: 50 Hz. 60 Hz.
 馬達 protezione standard/standard protection: IP55 altro/other: _____ 其他 _____ 頻率

-Volano/Flywheel: 飛輪 removibile/removable fisso/fix plastica/plastic ghisa/cast iron
 可移式 固定式 塑膠 鑄鐵

Freno/Brake: 剎車 Volts: _____
 剎車磨損傳感器 是 否 旋轉傳感器 是 否

Optional Extras: 額外選項
 sensore di usura freno/brake wear sensor: Yes No sensore di rotazione/rotation sensor: Yes No
 microswitch per il controllo del freno/microswitch for brake control: Yes No pignone/sprocket: Yes No
 剎車微動控制開關 是 否 鏈齒 是 否

*Ciclo di carico standard/Standard duty cycle: 使用計算參考
 -Servizio commerciale/ Commercial service: Intervalli di interval of 3h; 2% of time at 100% Mt; 35% of time at 50% Mt; 63% of time at 25% Mt; 20h/day – 10 years - 70000 h
 -Servizio pubblico /Public service: EN115-1: Intervalli di interval of 3h; 17% time at 100% Mt; 50% of time at 50% Mt; 33% of time at 25% Mt.; 20h/day – 20 years - 146000 h