

## GreenLift MRL+MC

### HISSFÖRETAGET BEHÖVER

### GMV - LÖSNING

*Ett berömt marknadsnamn*  
*Låg materialkostnad*  
*Säkerhet och besparing under montage,  
service och nödsituation*  
*Reduktion av tillhörande kostnader*  
*Reservdelstillgång*  
*Tillgång på montörer*  
*Teknologi och brett produktområde*

*Försäljningsstöd*

**GMV S.p.A.** och General Electric: ett världsberömt partnerskap  
**Upp till 30% lägre kostnad** än en elektrisk MRL med maskinen i schaktet  
**Maskin placerad utanför schaktet** för lätt tillgänglighet

**Kort montagetid** utan behov av ställning  
**Kundanpassat avtal** ger reservdelar på garanti under många år  
**Installationsträning**

**Stort urval av komponenter och system;** från Aggregat med GEV elektronisk ventil till Green Lift MRL-MC komplett hiss, det verkliga alternativet till elektrisk MRL med maskinen i schaktet

**Försäljningsstöd** till huskonstruktörer och byggare; rådgivning för möjligheterna att installera ny hiss; förse hiss företagen med standard formulär för offert till deras kunder



### HUSKONSTRUKTÖRERNAS BEHOV

*En produkt likvärdig med kvalitet och prestige*  
*Maskinrumslös och ett reducerat  
utrymmesbehov för hissen*  
*Frihet i konstruktion och flexibilitet i tillgängliga tillval*  
*Lägre effektbehov*

**GMV S.p.A.** och General Electric: ett världsberömt partnerskap  
**Maskinskåp** som tar endast 0,3 kvadratmeter. Reducerat schakt, gropdjup och topphöjd

**Flexibel placering** av maskinskåpet. Kundstyrd lösning för att "klä upp hissens interiör och styra utförandet för att möta kundens önskemål.

**Upp till 40 % reduktion** i effektbehov; upp till 20% reduktion i strömförbrukning

### BYGGARENS BEHOV

*Att reducera hissrelaterade kostnader*  
*Hissfabrikat möjligt att höja husets värde*

**Låg materialkostnad,** kort montagetid utan behov av extra hjälpare, ställning eller betong schakt

**GMV S.p.A.** och General Electric: ett världsberömt partnerskap

### ÄGARENS BEHOV

*Låg drifts och underhållskostnad*  
*Kort respons vid nödsituation  
(exempel vid folk fast i hissen)*  
*Ekologisk och miljövänlig utan att ge avkall  
på funktion och åkvalitet*  
*Attraktiv finish på korgdörr och interiör*

**Reducerad energikostnad;** upp till 40 % i installerad effekt, reducerad servicekostnad

**Lätt tillgänglighet** till drivsystem och aggregat tillåter lätt manöver vid manuell sänkning även av icke teknisk personal

**GEV elektronisk ventil** ger: åkvalitet jämförbar med VVVF system, hastigheter upp till 1,0 m/s, låg ljudnivå och kan användas med ekologisk vätska som uppfyller lokala bestämmelser

**Snabb och lätt ändrad TMC korg** som alltid borgar för en uppdaterat och stiligt utseende