

LDT

PALI FOTOVOLTAICI IBRIDI MICRO-EOLICI RASTREMATI E HSP LAMINATI





Es.37



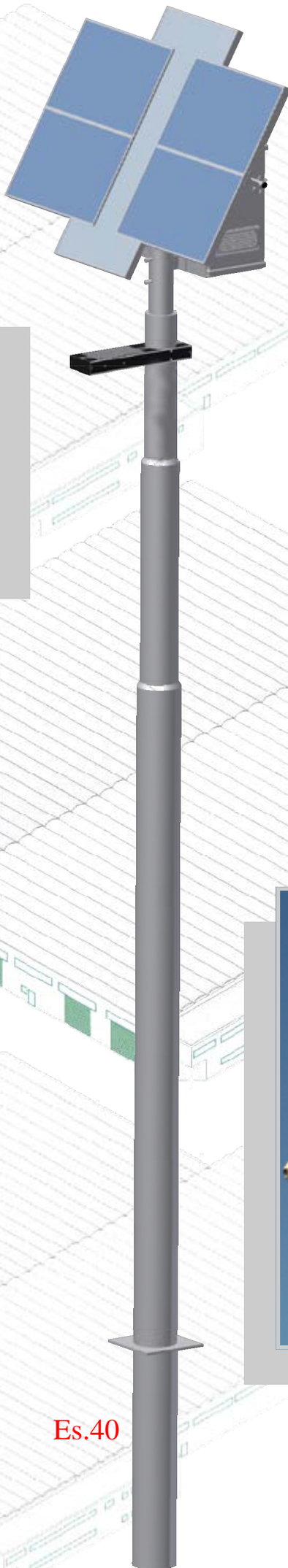
Es.3



Es.39



Es.41



Es.40

Il prodotto è particolarmente indicato per il sostegno di pannelli fotovoltaici commercialmente in uso.

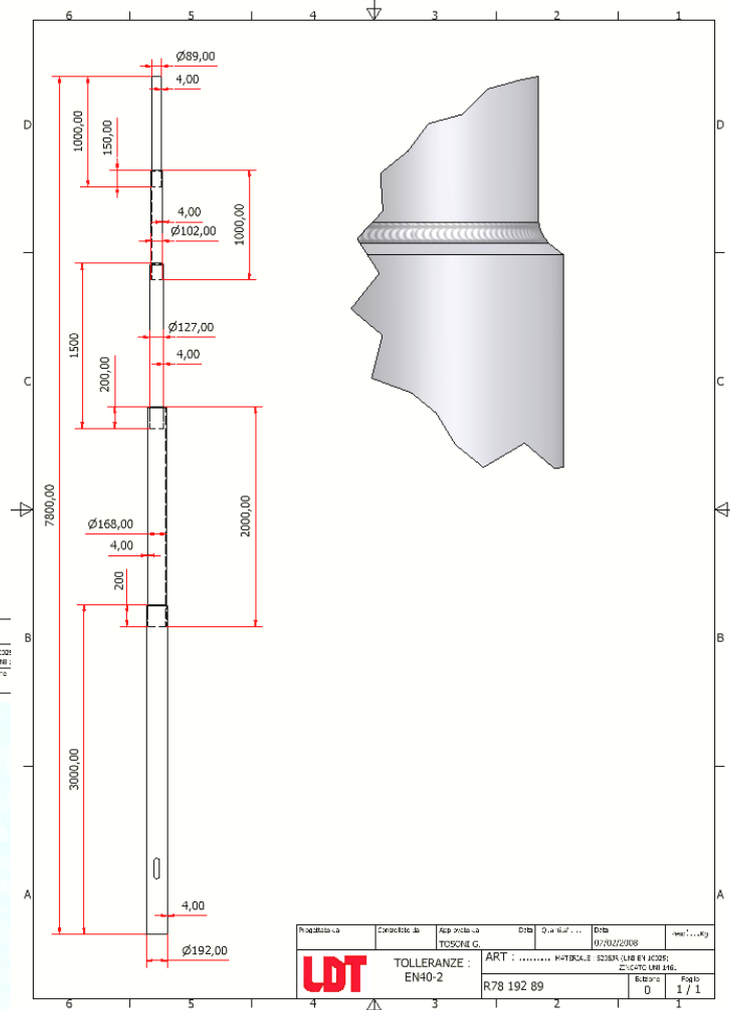
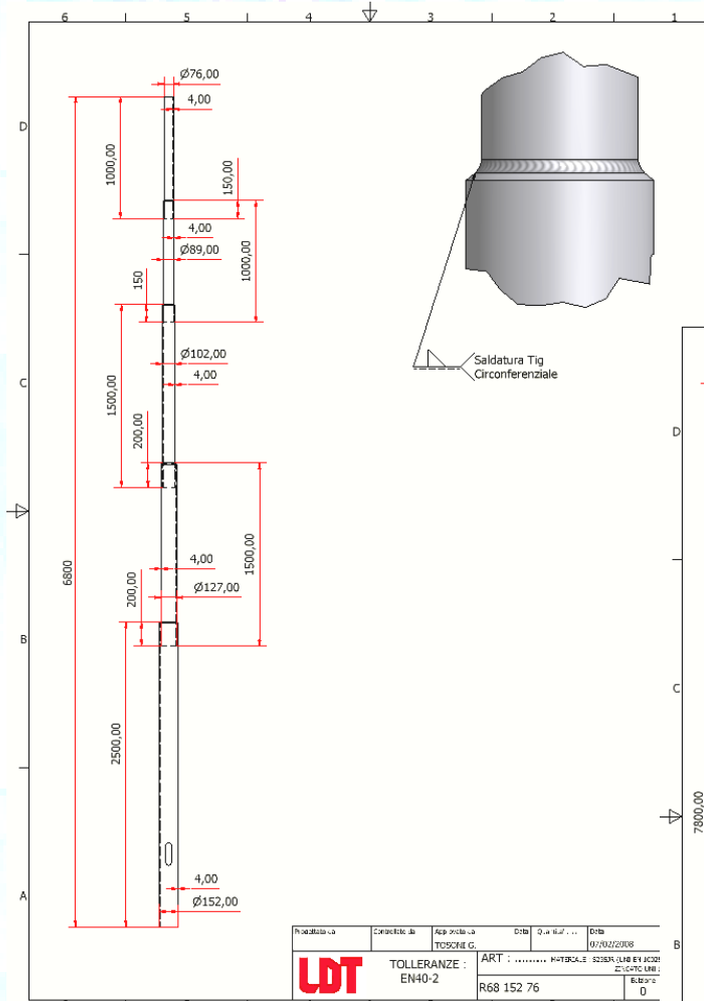
La tabella di portata individua il palo piu' idoneo all'applicazione che si vuol effettuare ed alla tipologia di pannello/configurazione che si vuole installare.

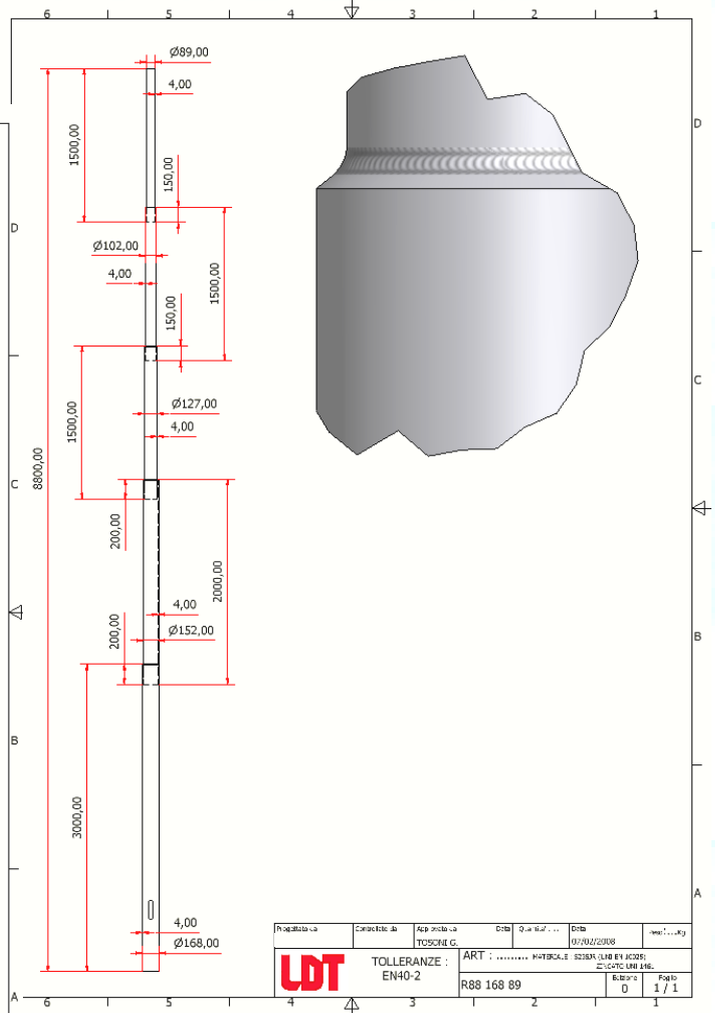
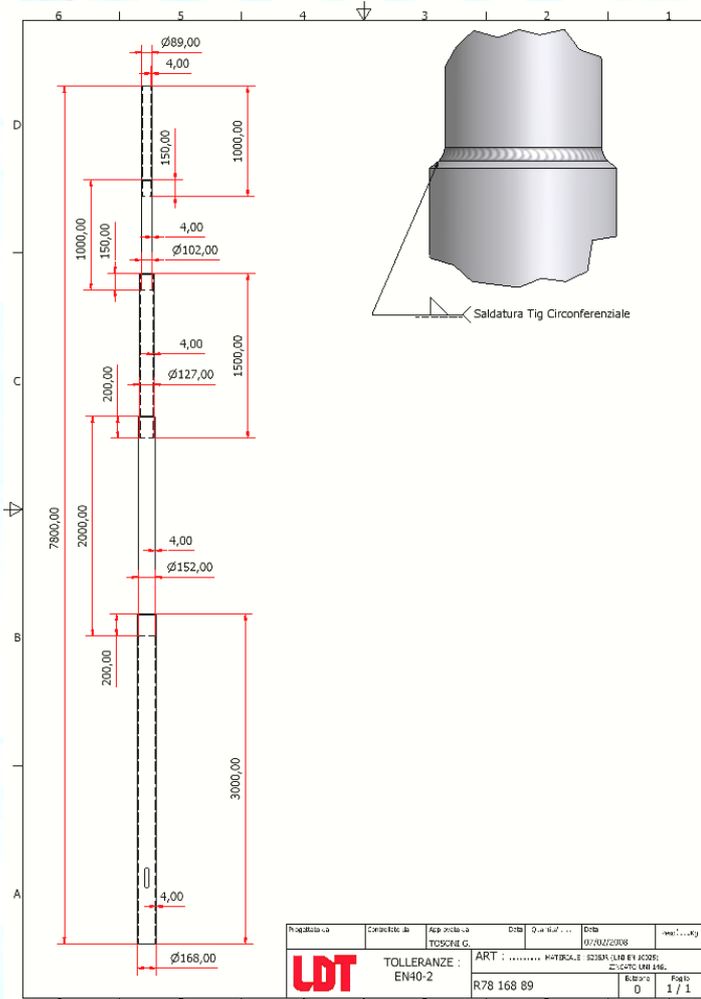
Per installazioni particolari quali per esempio l'applicazione di batteria di accumulo oppure altri accessori in sommità del palo, e' possibile effettuare anche delle prove di simulazione al banco prova in dotazione presso la nostra azienda.

Su di essi è prevista la zincatura a caldo secondo la UNI EN ISO 1461 ed è possibile scegliere la colorazione preferita secondo la scala di RAL internazionali.

Ulteriore punto di forza di questo prodotto sono i tempi di consegna molto rapidi e tempestivi (30 gg dall'ordine).

I nostri prodotti sono certificati secondo la norma EN40-5 dalla IGQ e rispettano tutti gli standard di controllo tipici di una azienda certificata ISO 9001.





PALO TIPO :	ZONA 1-2				ZONA 3				ZONA 4-5-6				ZONA 7				ZONA 8-9			
	CAT.I	CAT.II	CAT.III	CAT.IV	CAT.I	CAT.II	CAT.III	CAT.IV	CAT.I	CAT.II	CAT.III	CAT.IV	CAT.I	CAT.II	CAT.III	CAT.IV	CAT.I	CAT.II	CAT.III	CAT.IV
1500x800 P=15 Kg																				
R68/152-76	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App
R78/168-89	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App
R88/168-89	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	No App	App	App	App
R78/192-89	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App
2000x800 P=22 Kg																				
R78/192-89	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App	App

App.= APPLICABILE

Non App.= NON APPLICABILE

Peso : 150 N
 Are esposta al vento Ay : 0,64 mq
 Are esposta al vento Ax : 1,104 mq



Peso : 220 N
 Are esposta al vento Ay : 0,8 mq
 Are esposta al vento Ax : 1,38 mq