Codice: 991266-00		INFORMAZIONI GE	NERALI
	Articolo	508 - Braccio doppio	
	Codice	991266-00	
		DIMENSIONI	E PESO
1040	Lunghezza (mm)	1040 mm	
090	Larghezza (mm)	100 mm	
	Altezza (mm)	350 mm	
	Peso (Kg)	9 kg	
Ø100			

in acciaio, idoneo per l'installazione su pali con attacco Ø60.





Codice: 991266-00





Codice: 991266-00			MATERIA	LI E COLORI
1040		Corpo	in acciaio, idoneo per l'installazione su pali con attacco Ø60.	
090		Attacco palo	60 mm	
	90 _	Colore	Grey	
Ø100	_			GARANZIA
Ø60		Garanzia post-vendita	0 yr	

DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico 508.dxf





Codice: 991266-00



3472 Giovi M1 - stradale



3278 Mini Stelvio FX T3 - diffondente stradale



3285 Rolle - high performance



3286 Rolle - high performance



3476 Mini Giovi W2 - stradale



3477 Mini Giovi N1 - ciclabile



3478 Mini Giovi M1 - stradale



3479 Mini Giovi T4 - grandi aree



3480 Mini Giovi - high performance - grandi aree



3481 Mini Giovi - high performance - stradale ME



3482 Mini Giovi - high performance - ciclabile



3483 Mini Giovi AMBRA - grandi aree



3484 Mini Giovi AMBRA - stradale ME



3485 Mini Giovi AMBRA - ciclabile



Codice: 991266-00



3486 Mini Giovi sinistro (SX)-attraversamenti pedonali



3487 Mini Giovi destro (DX)-attraversamenti pedonali



3473 Giovi W1 - stradale



3474 Giovi M2 - stradale



3490 Giovi - high performance - grandi aree



3491 Giovi - high performance - stradale ME



3492 Giovi AMBRA T4 - grandi aree



3493 Giovi AMBRA - stradale ME



3494 Giovi T4 - asimmetrico - grandi aree



3495 Giovi W2 - stradale



3496 Giovi - sinistro (SX)-attraversamenti pedonali



3497 Giovi - destro (DX)-attraversamenti pedonali



3277 Mini Stelvio FX T2 - stradale



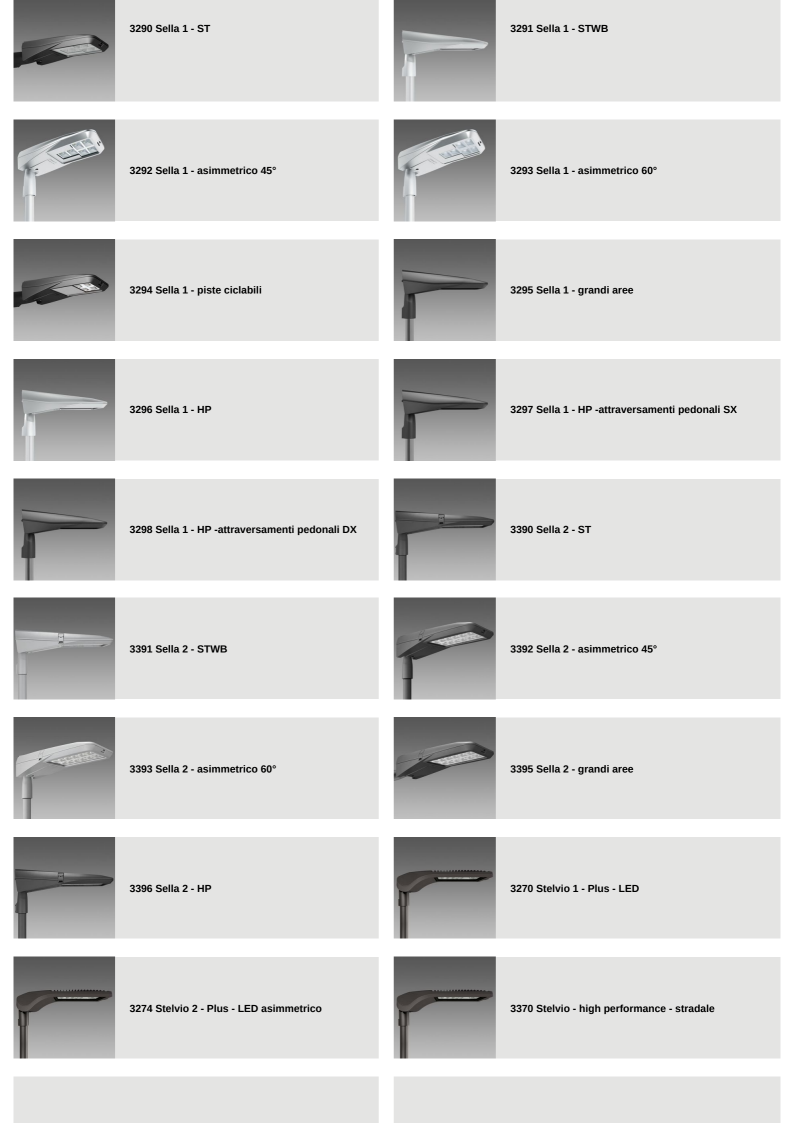
3375 Mini Stelvio - high performance - stradale

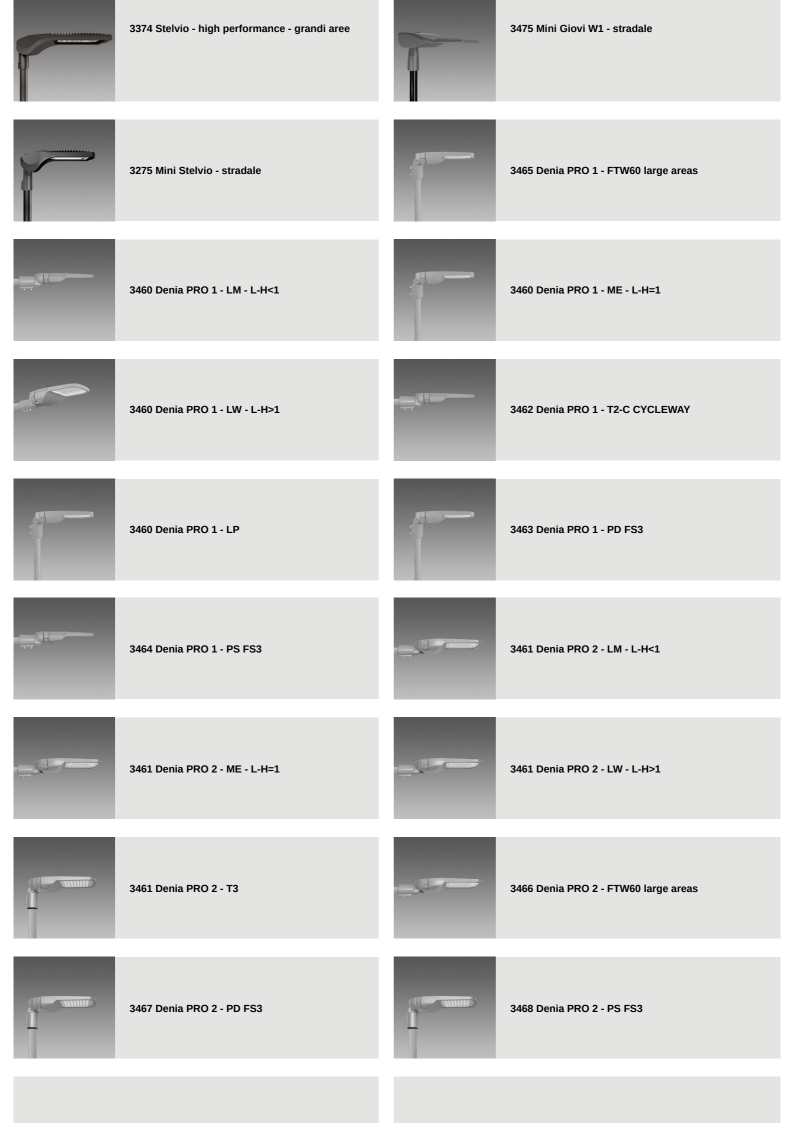


3280 Rolle - T1



3283 Rolle - T4













5

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di ±10% rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Friday, April 4, 2025