

## IL PRODOTTO:

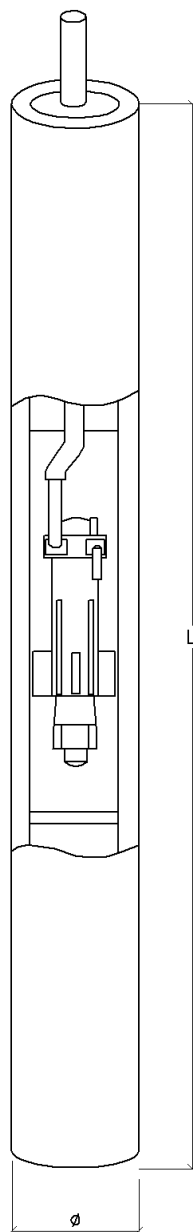
Anodi tubolari in Ferro/Silicio, fusi in stampi centrifugati, sono caratterizzati da un consumo più omogeneo degli anodi tradizionali, evitando il fenomeno dell' "end effect". Offrono un migliore rapporto tra superficie esterna e peso ed un collegamento cavo-anodo più affidabile.

## QUALITA':

Gli anodi sono prodotti secondo norme BS5750 / ISO9000.

## COMPOSIZIONE:

Gli anodi sono fornibili nelle versioni "Normale" in Ferro/Silicio (FeSi) e "Cromo" in Ferro/Silicio/Cromo (FeSiCr).



### Analisi chimica:

	FeSi	FeSiCr
Silicio	14.50%	14.2-14.75%
Manganese	0.75%	1.5%
Carbonio	0.85%	0.7-1.10%
Cromo	-	3.25-5.00%
Molybdenum	0.2max	0.2max
Rame	0.5max	0.5max
Ferro	Bal	Bal

TIPO ANODO	Peso Kg	Approx Area (m <sup>2</sup> )	Ø est. mm	Ø int. mm	Lunghezza mm	Emissione corr. nominale (A)
MS-1	14.1	0.2	71.0	45.7	1067	1.5-2.0
MS-2	20.9	0.4	58.0	35.6	2134	3.0-4.0
MS-3	28.6	0.5	71.0	45.7	2134	3.5-5.0
MS-4	39.2	0.6	96.0	74.4	2134	6.0-7.0
MS-5	49.9	0.8	124.0	99.0	2134	6.0-8.5
MS-6	79.4	0.8	124.0	86.4	2134	9.0-10.0
MS-9	16.3	0.2	71.0	38.1	1016	1.5-2.0
MS-10	0.5	0	27.9	20.3	229	0.025
MS-11	2.3	0	50.8	33.0	229	0.1