

**MTE**

**Caratteristiche**

Atomizzatore aria/acqua a getto piatto con distribuzione uniforme. Materiali disponibili: ottone.  
Su richiesta altri materiali

**Applicazioni**

Raffreddamento colate continue.

**Characteristics**

Air/mist atomizer, flat spray with uniform distribution. Available materials: brass. Other materials on requests

**Applications**

Continuous casting cooling.

**Características**

Atomizador aire/agua de chorro plano con distribución uniforme. Materiales disponibles: latón. Otros materiales a petición

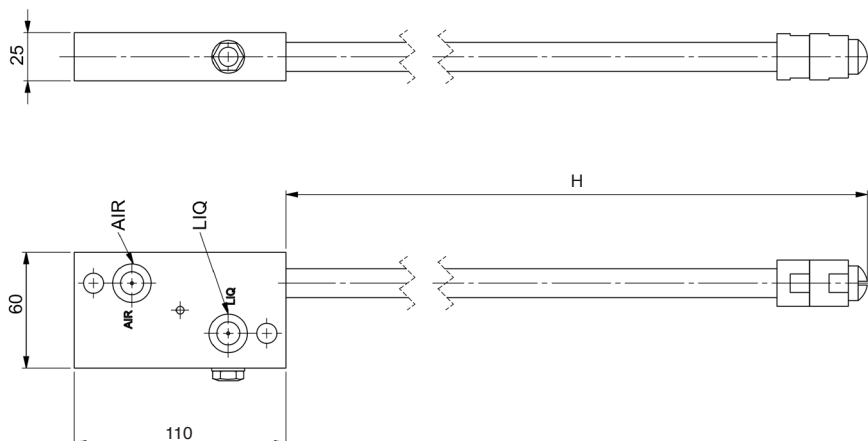
**Aplicaciones**

Enfriamiento colada continua.

**Come Ordinare**
**How to order**
**Para Pedidos**

MATERIAL	MODEL	CAPACITY FACTOR	ANGLE
Legend at pag.7	MTE	-	Check table below

\* Si prega di contattare i nostri uffici per maggiori informazioni  
Please contact our offices for more details  
Por favor, póngase en contacto con nuestras oficinas para más detalles



POSSIBILI CONNESSIONI AVAILABLE CONNECTION ROSCA DISPONIBILE		VA [Nm <sup>3</sup> /h] - VL [lpm] at PA = 3 bar (costante - constant - estable)							ANGOLO <° ANGLE <° ÁNGULO <°
		Acqua Water Agua	Aria Air Aire	PL = 1 bar		PL = 2 bar		PL = 3 bar	
Acqua Water Agua	Aria Air Aire			Acqua Water Agua	Aria Air Aire	Acqua Water Agua	Aria Air Aire	Acqua Water Agua	Aria Air Aire
Acqua-Water-Agua	Aria-Air-Aire	min.	0,4	4,5	0,9	4,0	1,4	3,5	45 - 60 - 90
			max.	5,7	13,0	8,8	11,8	15,0	10,0

PA [Bar] = Pressione Aria - Air Pressure - Presión Aire  
 PL [Bar] = Pressione Acqua - Water Pressure - Presión Agua  
 VA [Nm<sup>3</sup>/h] = Portata Aria - Air Flowrate - Caudal Aire  
 VL [lpm] = Portata Acqua - Water Flowrate - Caudal Agua