

ET5: ugello pesante ad alta efficienza con 8 fori posteriori : 4 x 5° + 4 x 10°

Disponibili anche in acciaio inossidabile*

CODICE **	ATTACCO	Nr. FORI	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
15150.03	3/4" F	8 x M8	70 x 150	3,50	80 ÷ 300	80
			c/ins. acciaio			
15150.04	1" F - 1 1/4" F	8 x 1/4"	98 x 172	4,80	150 ÷ 500	150
			c/ins. acciaio			
15150.05	1" F - 1 1/4" F	8 x 1/4"	98 x 220	5,30	150 ÷ 500	150
			c/ins. acciaio			
			c/ins. ceramica			

ET6: ugello pesante ad alta efficienza con 12 fori posteriori da 1/4": 6x20° + 6x30°

Disponibili anche in acciaio inossidabile*

CODICE **	ATTACCO	Nr. FORI	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
15160.04	1" F	12 x 1/4"	118 x 188	10,00	200 ÷ 800	200
			c/ins. acciaio			
			c/ins. ceramica			
15160.05	1 1/4" F	12 x 1/4"	118 x 188	10,00	200 ÷ 800	200
			c/ins. acciaio			
			c/ins. ceramica			

* Per ordinazioni indicare INOX dopo il codice: es. 15150.03 INOX o 15160.04 INOX

** Per gli inserti in acciaio indicare A, in ceramica C. Es. 15150.04 A o 15160.04 C

**ET7: ugello a punta per lancia da 1/2" F con zigrinatura**

ET7 ET8

Disponibili anche in acciaio inossidabile*

CODICE *	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
15170.01	1/2" F	26 x 65	0,15	40 ÷ 150	90
15170.02**	1/2" F	26 x 68	0,20	40 ÷ 150	90

* Per ordinazioni indicare INOX dopo il codice: es. 15170.01 INOX

** Con inserto da 1/4" a ventaglio intercambiabile

ET8: ugello da lavaggio con fori a 35°

CODICE	ATTACCO	Nr. FORI	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
15180.02	1" F	6 - 8	60 x 105	1,30	70 ÷ 150	90
15180.03	1 1/4" F	6 - 8	60 x 105	1,30	70 ÷ 150	90

Cos.ma.s snc di Abrescia M. & C.

Via del lavoro, 16 - 33080 Roveredo in Piano (PN) - Italy

Telefono +39 0434 922560 - Telefax +39 0434 590737

e-mail: info@cosmasitalia.com - www.cosmasitalia.com

COSMAS  17

SERIE SPECIALE ET

UGELLI PESANTI ALTA EFFICIENZA



ET5



ET6



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugelli pesanti dalla forma ovoidale, dotati di diffusore interno, che permette di ottenere un getto potente e preciso. La doppia inclinazione dei getti permette una **notevole spinta** ed un **lavaggio** della tubazione uniforme e completo (ET5, ET6).

Ambito di utilizzo: concepiti per la rimozione ed espulsione di sedimenti in grandi condotte e canalizzazioni.

Materiali costruttivi: acciaio temprato e zincato o acciaio inox lucidato.

N° fori: 6 - 8 - 12 a seconda dei modelli.

Angolo di foratura: variabile a seconda delle differenti tipologie.

Pressione di utilizzo: 250 bar.

Marchiatura: personalizzabile su richiesta.

Note: al fine di migliorarne le prestazioni e la durata di servizio, sono disponibili con inserti in acciaio o in **ceramica**.



ET4

ET4: ugello pesante ad alta efficienza con fori a 20°

Disponibili anche in acciaio inossidabile*

CODICE **	ATTACCO	Nr. FORI	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
15140.03	3/4" F	6 - 8 x M8	70 x 98	1,60	80 ÷ 300	80
			c/ins. acciaio			
15140.04	1" F	6 - 8 x 1/4"	88 x 145	3,70	150 ÷ 500	120
			c/ins. acciaio			
15140.05	1 1/4" F	6 - 8 x 1/4"	88 x 145	3,70	150 ÷ 500	120
			c/ins. acciaio			
			c/ins. ceramica			

* Per ordinazioni indicare INOX dopo il codice: es. 15140.03 INOX

** Per gli inserti in acciaio indicare A, in ceramica C. Es. 15140.03 A