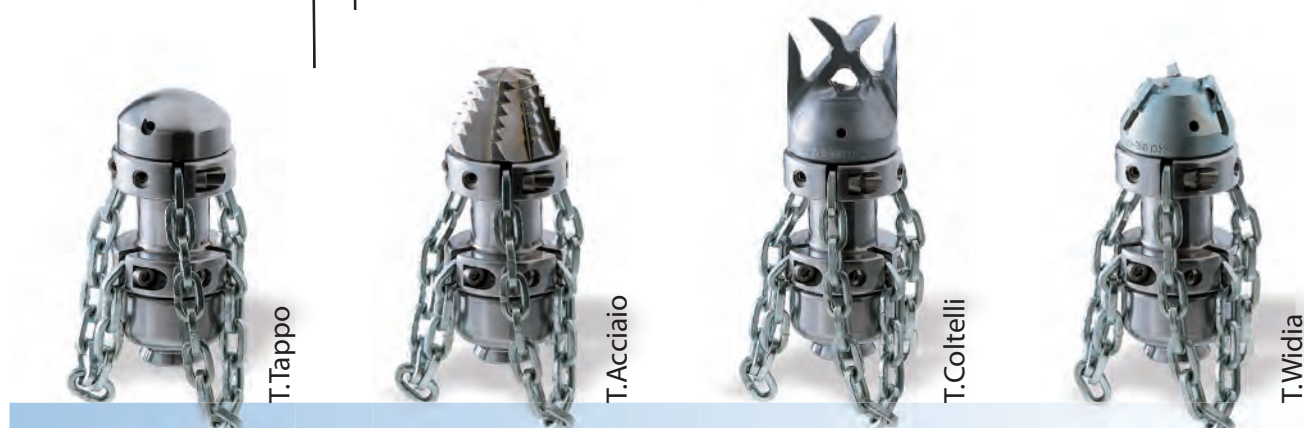


UGELLI A CATENA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugelli equipaggiati di **catena in acciaio** temprato; questa, estendendosi durante la rotazione, permette all'ugello di **auto centrarsi** in tubazioni di diametro inferiore a 300 mm. Oltre i 300 mm è necessario il supporto di una guida. Sono disponibili 4 tipi di teste intercambiabili: a tappo, in acciaio, widia e dotata di coltelli a seconda del materiale da asportare.

Ambito di utilizzo: pulizia di condotte completamente otturate da sabbia, terra compattata o calcare (testa acciaio) o da materiali più resistenti come cemento (testa widia). Idonei, inoltre, ad eliminare radici (testa dotata di coltelli).

Materiali costruttivi: acciaio inox temprato A420 per il corpo; acciaio temprato per le catene.

N° fori: 6 posteriori di spinta e 6 laterali di rotazione.

Angolo di foratura: fori posteriori a 35°, centrali a 90°.

Pressione di utilizzo: 250 bar.

Marchiatura: personalizzabile su richiesta.

Note: al fine di massimizzarne l'effetto pulente, se ne consiglia l'utilizzo unitamente alle guide auto-centranti. Dopo l'uso, per poterne preservarne l'efficienza, si raccomanda di immergere l'ugello in un liquido lubrificante (gasolio...).

CODICE *	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
12620.01	1/2" F	55 x 135	1,40	90 ÷ 500	120
12620.02	3/4" F	55 x 135	1,40	90 ÷ 500	120
12620.03	1" F	55 x 135	1,40	90 ÷ 500	120
12630.01	1" F	70 x 180	3,30	200 ÷ 1000	140
12630.02	1 1/4" F	70 x 180	3,30	200 ÷ 1000	140

* A seconda della testa necessaria, indicare: T = tappo, A = acciaio, W = widia, C = coltelli. Es. 12620.02 A