

# COLLARI CON STAFFA INOX



Il collare di presa universale è adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio. Il corpo è in ghisa sferoidale con guarnizione in gomma incorporata, i dadi e le rondelle in acciaio zincato e la staffa in acciaio inox. La verniciatura eseguita mediante procedimento elettrostatico con polvere epossidica atossica e tutti i componenti in gomma NBR atossica sono conformi al D.M. 174/04.

\*Rivestimento gomma aumento 10%  
\*A richiesta guarnizione NBR per gas

## COLLARE PRESA UNIVERSALE CON UNA STAFFA INOX\*

CODICE	DN	EURO	CODICE	DN	EURO	CODICE	DN	EURO
4827	40x3/4"		4850	90x2"		4873	200x1"1/4	
4828	40x1"		4851	100x3/4"		4874	200x1"1/2	
4829	50x3/4"		4852	100x1"		4875	200x2"	
4830	50x1"		4853	100x1"1/4		4876	225x3/4"	
4831	50x1"1/4		4854	100x1"1/2		4877	225x1"	
4832	50x1"1/2		4855	100x2"		4878	225x1"1/4	
4833	60x3/4"		4856	125x3/4"		4879	225x1"1/2	
4834	60x1"		4857	125x1"		4880	225x2"	
4835	60x1"1/4		4858	125x1"1/4		4881	250x3/4"	
4836	60x1"1/2		4859	125x1"1/2		4882	250x1"	
4837	70x3/4"		4860	125x2"		4883	250x1"1/4	
4838	70x1"		4861	150x3/4"		4884	250x1"1/2	
4839	70x1"1/4		4862	150x1"		4885	250x2"	
4840	70x1"1/2		4863	150x1"1/4		4886	300x1"1/4	
4841	80x3/4"		4864	150x1"1/2		4887	300x1"1/2	
4842	80x1"		4865	150x2"		4888	300x2"	
4843	80x1"1/4		4866	175x3/4"		4940	350x1"1/4	
4844	80x1"1/2		4867	175x1"		4941	350x1"1/2	
4845	80x2"		4868	175x1"1/4		4942	350x2"	
4846	90x3/4"		4869	175x1"1/2		4943	400x1"1/4	
4847	90x1"		4870	175x2"		4944	400x1"1/2	
4848	90x1"1/4		4871	200x3/4"		4945	400x2"	
4849	90x1"1/2		4872	200x1"				

## COLLARE PRESA UNIVERSALE CON DOPPIA STAFFA INOX\*

CODICE	DN	EURO	CODICE	DN	EURO	CODICE	DN	EURO	CODICE	DN	EURO
4690	80x2"1/2		4698	150x2"		4706	200x3"		4714	300x2"1/2	
4691	90x2"1/2		4699	150x2"1/2		4707	225x2"		4715	300x3"	
4692	100x2"		4700	150x3"		4708	225x2"1/2		4716	350x2"	
4693	100x2"1/2		4701	175x2"		4709	225x3"		4717	350x2"1/2	
4694	100x3"		4702	175x2"1/2		4710	250x2"		4718	350x3"	
4695	125x2"		4703	175x3"		4711	250x2"1/2		4719	400x2"	
4696	125x2"1/2		4704	200x2"		4712	250x3"		4720	400x2"1/2	
4697	125x3"		4705	200x2"1/2		4713	300x2"		4721	400x3"	



Il collare di presa in carico è costruito con gli stessi materiali impiegati per il collare presa universale, ma viene utilizzato per le derivazioni su condotte in pressione.

L'intercettazione per la presa in carico è resa possibile con l'inserimento dell'apposita lamina tra il collare e la bocca filettata distanziati tra loro da molle a tazza che dopo la presa vengono schiacciate con la semplice operazione di serraggio delle viti e non devono essere eliminate. Con questa operazione si comprime anche la guarnizione posta sotto la bocca filettata garantendo così la massima tenuta.

\*Rivestimento gomma aumento 10%  
\*A richiesta guarnizione NBR per gas

## COLLARE PRESA IN CARICO CON UNA STAFFA INOX\*

CODICE	DN	EURO	CODICE	DN	EURO	CODICE	DN	EURO
4889	50x1"		5208	125x1"		5217	225x1"1/2	
4890	50x1"1/4		4899	125x1"1/4		4908	225x2"	
4891	60x1"		5209	125x1"1/2		5218	250x1"	
4892	60x1"1/4		4900	125x2"		4909	250x1"1/4	
4893	70x1"		5210	150x1"		5219	250x1"1/2	
4894	70x1"1/4		4901	150x1"1/4		4910	250x2"	
5200	80x1"		5211	150x1"1/2		5220	300x1"	
4895	80x1"1/4		4902	150x2"		4911	300x1"1/4	
5201	80x1"1/2		5212	175x1"		5221	300x1"1/2	
4896	80x2"		4903	175x1"1/4		4912	300x2"	
5202	90x1"		5213	175x1"1/2		5222	350x1"	
5203	90x1"1/4		4904	175x2"		4913	350x1"1/4	
5204	90x1"1/2		5214	200x1"		5223	350x1"1/2	
5205	90x2"		4905	200x1"1/4		4914	350x2"	
5206	100x1"		5215	200x1"1/2		5224	400x1"	
4897	100x1"1/4		4906	200x2"		4915	400x1"1/4	
5207	100x1"1/2		5216	225x1"		5225	400x1"1/2	
4898	100x2"		4907	225x1"1/4		4916	400x2"	

## COLLARE PRESA IN CARICO CON DOPPIA STAFFA INOX\*

CODICE	DN	EURO	CODICE	DN	EURO
4917	200x1"1/4		4923	300x1"1/4	
4918	200x2"		4924	300x2"	
4919	225x1"1/4		4925	350x1"1/4	
4920	225x2"		4926	350x2"	
4921	250x1"1/4		4927	400x1"1/4	
4922	250x2"		4928	400x2"	