



Il sistema MULTIPRESS GAS ITALIA è certificato dall'istituto KIWA secondo la normativa italiana UNI 11344, necessaria per l'installazione del prodotto in Italia secondo quanto previsto dalle normative UNI 7129, UNI 11528 e UNI 8723. Si ricorda che questa certificazione è riferita esplicitamente all'intero sistema che comprende tubi, raccordi e utensili di pressatura.

07412 TEE A PRESSARE CON ATTACCHI LATERALI RIDOTTI A GAS IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0741202	16x20x16	512013MPGAS	PZ	1	16	
0741204	20x26x20	512014MPGAS	PZ	1	12	



Il sistema MULTIPRESS GAS ITALIA è certificato dall'istituto KIWA secondo la normativa italiana UNI 11344, necessaria per l'installazione del prodotto in Italia secondo quanto previsto dalle normative UNI 7129, UNI 11528 e UNI 8723. Si ricorda che questa certificazione è riferita esplicitamente all'intero sistema che comprende tubi, raccordi e utensili di pressatura.

07414 TEE A PRESSARE CON ATTACCO CENTRALE E LATERALE RIDOTTO A GAS IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0741402	16x16x20	512009MPGAS	PZ	1	16	
0741404	20x20x26	512012MPGAS	PZ	1	12	



Il sistema MULTIPRESS GAS ITALIA è certificato dall'istituto KIWA secondo la normativa italiana UNI 11344, necessaria per l'installazione del prodotto in Italia secondo quanto previsto dalle normative UNI 7129, UNI 11528 e UNI 8723. Si ricorda che questa certificazione è riferita esplicitamente all'intero sistema che comprende tubi, raccordi e utensili di pressatura.

07416 TEE A PRESSARE CON ATTACCO LATERALE RIDOTTO A GAS IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0741602	20x20x16	512007MPGAS	PZ	1	16	
0741604	26x26x16	512048MPGAS	PZ	1	12	
0741606	26x26x20	512008MPGAS	PZ	1	12	



Il sistema MULTIPRESS GAS ITALIA è certificato dall'istituto KIWA secondo la normativa italiana UNI 11344, necessaria per l'installazione del prodotto in Italia secondo quanto previsto dalle normative UNI 7129, UNI 11528 e UNI 8723. Si ricorda che questa certificazione è riferita esplicitamente all'intero sistema che comprende tubi, raccordi e utensili di pressatura.

07418 BOCCOLE DI RICAMBIO PER RACCORDI A PRESSARE IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0741802	16	502120MPGAS	PZ	1	50	
0741804	20	502122MPGAS	PZ	1	50	
0741806	26	502124MPGAS	PZ	1	20	



Il sistema MULTIPRESS GAS ITALIA è certificato dall'istituto KIWA secondo la normativa italiana UNI 11344, necessaria per l'installazione del prodotto in Italia secondo quanto previsto dalle normative UNI 7129, UNI 11528 e UNI 8723. Si ricorda che questa certificazione è riferita esplicitamente all'intero sistema che comprende tubi, raccordi e utensili di pressatura.

07444 TEE A PRESSARE GAS IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0744402	16x16x16	512001MPGAS	PZ	1	20	
0744404	20x20x20	512002MPGAS	PZ	1	16	
0744406	26x26x26	512003MPGAS	PZ	1	10	



Il sistema MULTIPRESS GAS ITALIA è certificato dall'istituto KIWA secondo la normativa italiana UNI 11344, necessaria per l'installazione del prodotto in Italia secondo quanto previsto dalle normative UNI 7129, UNI 11528 e UNI 8723. Si ricorda che questa certificazione è riferita esplicitamente all'intero sistema che comprende tubi, raccordi e utensili di pressatura.

07446 TEE A PRESSARE CON ATTACCO CENTRALE RIDOTTO A GAS IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0744602	20x16x20	512004MPGAS	PZ	1	16	
0744604	26x16x26	512005MPGAS	PZ	1	12	
0744606	26x20x26	512006MPGAS	PZ	1	12	



Il sistema MULTIPRESS GAS ITALIA è certificato dall'istituto KIWA secondo la normativa italiana UNI 11344, necessaria per l'installazione del prodotto in Italia secondo quanto previsto dalle normative UNI 7129, UNI 11528 e UNI 8723. Si ricorda che questa certificazione è riferita esplicitamente all'intero sistema che comprende tubi, raccordi e utensili di pressatura.

07448 TEE A PRESSARE F A GAS IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0744802	16 x 1/2" F x 16	512022MPGAS	PZ	1	20	
0744804	20 x 1/2" F x 20	512027MPGAS	PZ	1	16	
0744806	20 x 3/4" F x 20	512023MPGAS	PZ	1	16	
0744808	26 x 3/4" F x 26	512042MPGAS	PZ	1	10	
0744810	26 x 1" F x 26	512104MPGAS	PZ	1	10	