

VALVOLE SICUREZZA – SAFETY VALVES



	<p align="center">SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECS</p> <ul style="list-style-type: none"> • CORPO OTTONE - <i>BRASS BODY</i> • MOLLA INOX - <i>SPRING SS</i> • TENUTE VITON - <i>GASKETS VITON</i> • P 10,8 bar – T max 200°C • Conforme Direttiva 97/23/CE Cat IV • Omologazione TUV/CE • <i>Accordance Directive 97/23/CE Cat IV</i> • <i>Approved TUV/ CE</i> 	<p align="center">CODICI – CODES</p> <p align="center">TW114 F1/4" – CH17 H62 (mm) – D7 (mm)</p> <p align="center">TW338 F3/8" – CH22 H81 (mm) – D10 (mm)</p> <p align="center">TW312 F1/2" – CH22 H82 (mm) – D10 (mm)</p>	<p align="center">€/CD + IVA</p> <p align="center">32,00</p> <p align="center">37,00</p> <p align="center">39,00</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • CORPO OTTONE - <i>BRASS BODY</i> • MOLLA INOX - <i>SPRING SS</i> • TENUTE VITON - <i>GASKETS VITON</i> • P 10,8 bar – T max 200°C • Conforme Direttiva 97/23/CE Cat IV • Omologazione ISPESL/CE • <i>Accordance Directive 97/23/CE Cat IV</i> • <i>Approved ISPESL/CE</i> 	<p align="center">TA1534 F3/4" – CH28 H100 (mm) – D14 (mm)</p> <p align="center">TA2110 F1" – CH38 H118 (mm) – D20,5 (mm)</p>	<p align="center">54,00</p> <p align="center">85,00</p>

Sono disponibili su richiesta con pressioni di taratura diverse. Different pressure setting are available on request.