



I prodotti presentati in questa sezione possono essere realizzati in diverse esecuzioni speciali. Nella tabella sotto riportata troverete indicato:

- la descrizione dell'opzione
 - il codice del sovrapprezzo presente nei listini FRER
 - il codice del prodotto su cui è possibile realizzare l'opzione (Applicazione)
 - come completare il codice di ordinazione indicato nelle precedenti pagine
- Per opzioni non presenti in elenco contattare il servizio vendite FRER per valutazione di fattibilità.

The products in this catalogue section can be manufactured in various different special executions. In the table below it is indicated:

- the option description
 - the extra price code available in the FRER price lists
 - the product type code where the option is available
 - how to fill-in the ordering code mentioned in the previous pages
- For all options which are not listed in the table please contact the FRER sales staff.

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

OPZIONI - OPTIONS	Cod. Sovrapprezzo Overprice Code	Applicazione Available for type Code	F/A/P_____	—	—	—	—
Esecuzione Antivibrante - <i>Vibration proof version</i>	OPTA4A	Tutti/All		A			
Esecuzione Tropicalizzata - <i>Tropicalization</i>	OPTA4T	Tutti/All		T			
OPTX4A + OPTX4T	OPTA4B	Tutti/All		B			
Esecuzione Navale - <i>Ship mounting</i>	OPTA4N	Tutti/All		N			
Protezione frontale IP54 - <i>IP54 (front side)</i>	OPTA44	No per/for F35...- F52...		4			
Protezione frontale IP55 - <i>IP55 (front side)</i>	OPTA45	No per/for F35...- F52...		5			
Protezione frontale IP65 - <i>IP65 (front side)</i>	OPTA46	No per/for F35...- F52...		6			
Nessuna - <i>None</i>	-	-		X			
Strumenti tarati in classe 1% - <i>Class 1% calibration</i>	OPTA51	Tutti/All		1			
Taratura per frequenza 400Hz - <i>Operating frequency 400Hz</i>	OPTA5H	AC Version F/A/P...E		H			
Classe 1 + 400Hz - <i>Class 1 + 400Hz (OPTA51 + OPTA5H)</i>	OPTA54	AC Version F/A/P...E		4			
Nessuna - <i>None</i>	-	-		X			
Settore antiparallasse - <i>Anti-parallax sector</i>	OPTA6S	A...				S	
Indice rosso regolabile dal vetro <i>Reference red pointer adjustable from front side</i>	OPTA6R	F... - A...				R	
Segno rosso riferimento - <i>Red reference mark</i>	OPTA61	Tutti/All				1	
2 segni rossi di riferimento - <i>2 Red reference marks</i>	OPTA62	Tutti/All				2	
Settori colorati - <i>Colour scale sectors</i>	OPTA6C	Tutti/All				C	
Scala e indice COLORATI - <i>Colour scale and pointer</i>	OPTA6Q	Tutti/All				Q	
Settore antiparallasse + Segno rosso riferim.(OPTA6S + OPTA61) <i>Anti-parallax sector + Red reference mark (OPTA6S + OPTA61)</i>	OPTA60	A...				0	
Settore antiparallasse + 2 Segni rossi riferim. (OPTA6S + OPTA62) <i>Anti-parallax sector + 2 Red reference mark (OPTA6S + OPTA62)</i>	OPTA63	A...				3	
Settore antiparallasse + Settori colorati (OPTA6S + OPTA6C) <i>Anti-parallax sector + Colour scale sectors (OPTA6S + OPTA6C)</i>	OPTA6D	A...				D	
Settore antiparall. + Scala e indice COLORATI (OPTX6S + OPTX6Q) <i>Anti-parall. sector + Colour scale and pointer (OPTX6S + OPTX6Q)</i>	OPTA6P	A...				P	
Nessuna - <i>None</i>	-	-				X	
Vetro antiriflettente - <i>Antiglare glass</i>	OPTA7R	Tutti/All					R
Illuminazione int. + vetro antirifl. - <i>Internal lighting + Antiglare glass</i>	OPTA7L	No per/for P70... - P90...					L
EAC	OPTX7E	F48-72-96 - A48-72-96					E
Esec. per ambienti H2S, NH3 - <i>Version for H2S, NH3 applications</i>	OPTX7H	Tutti/All					H
Cornice grigia - <i>Gray frame</i>	OPTA7G	Tutti/All					G
Nessuna - <i>None</i>	-	-					

ESECUZIONI SPECIALI - *Special Executions*

TIPO - TYPE	Codice Sovrapprezzo Overprice Code
Strumento e quadrante con zero centrale - <i>Meter and scale with central zero</i>	OPTA2Z
Strumento e quadrante con zero spostato - <i>Meter and scale with offset zero</i>	OPTA2L
Voltmetro con raddrizzatore interno - <i>Voltmeter with internal rectifier</i>	OPTARV
Amperometro con raddrizzatore interno - <i>Ammeter with internal rectifier</i>	OPTARA
Strumenti con scala soppressa elettronicamente - <i>Meter with electronic suppressed scale</i>	OPTASE
Strumenti con scala soppressa meccanicamente - <i>Meter with mechanical suppressed scale</i>	OPTASM
Strumento con doppia portata - <i>Double input range</i>	OPTADP
Quadrante con unica tracciatura e doppia numerazione - <i>Scale with one graduation and double numbering</i>	OPTADN
Quadrante con unica tracciatura e tripla numerazione - <i>Scale with one graduation and triple numbering</i>	OPTATN
Quadrante con doppia tracciatura e numerazione - <i>Scale with double graduation and numbering</i>	OPTADT
Quadrante con tripla tracciatura e numerazione - <i>Scale with triple graduation and numbering</i>	OPTATT
Dicitura o simbolo speciale - <i>No standard wording or symbols</i>	OPTASS
Quadrante da tracciare a mano - <i>Custom-made scale</i>	OPTA3Y
Marchio del Cliente - <i>Customer Logo</i>	OPTAMC