

2022

NEWSLETTER

40⁰
ANNIVERSARIO
40

 **DIANFLEX**[®]

...simili a nessuno.

codici 415-V06



MISCELATORI TERMOSTATICI ESBE



415-V061		VALVOLA MISCELATRICE PER PANNELLI SOLARI					
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
			Att. fil 1" - bocchettoni 3/4"	1		155,96	
		05	Att. fil 3/4"	1		146,72	NEW
		Serie VTA322 idonea per la distribuzione dell'acqua calda sanitaria, completa di dispositivo antiscottatura. Range di temperatura 35-60°C. Le valvole di questa serie sono indicate anche per gli impianti di acqua calda sanitaria con HWC.					
415-V0612		MISCELATORE TERMOSTATICO SOLARE VTS522					
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
		064565	1" Range T. 45-65°C kvs 3,2	1		205,69	
		074565	1"1/4 Range T. 45-65°C kvs 3,5	1		212,80	
		Miscelatore termostatico. Serie solar VTS520. Resistenza alle alte temperature. Protezione antiscottatura e anti-legionella. Precisione di regolazione. Idonea per HWC (circolazione acqua calda). Serie VTS520 per la distribuzione dell'acqua calda sanitaria collegata a impianti di riscaldamento solare in cui le elevate temperature dell'acqua richiedono componenti dotati di una maggiore durata. VTS520 ha un modello di portata asimmetrico. Le valvole di questa					
415-V0613		MISCELATORE TERMOSTATICO VTA572					
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
		062055	1" Range T. 20-55°C kvs 4,5	1		175,85	
		Miscelatore termostatico. Portata elevata. Protezione contro le temperature eccessive. Le serie VTA370 e VTA570 sono la prima scelta per le applicazioni di riscaldamento e raffreddamento. Le valvole assicurano una funzione antiscottatura, importante per proteggere ad esempio le tubazioni del riscaldamento a pavimento e il pavimento stesso dall'incremento incontrollato della temperatura. Dati tecnici. Pressione nominale: PN 10. Pressione di ese					
415-V062		KIT SOLARE PER CALDAIE A GAS					
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
			3/4" T. deviazione 45°C	1		301,96	
		Il kit è costituito da due dispositivi termostatici e da un collettore a T di collegamento. Temperatura della valvola deviatrice 45°; campo di regolazione valvola 35-60° C.					
415-V0623		KIT SOLARE PREMIUM VMD322					
		Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
			3/4" T. commutazione 42-52°C	1		460,05	
		Kit solare serie VMD300. Efficienza energetica ottimizzata. Protezione antiscottatura. Precisione di regolazione. Facilità di installazione. Serie VMD300 con temperatura regolabile per acqua calda sanitaria a doppia fonte. La temperatura di commutazione nel Solar Kit è completamente regolabile tra 42 e 52 gradi per ottimizzare l'efficienza energetica a favore dell' energia solare. Dati tecnici. Pressione normale: PN 10. Flusso massimo dal collettore: 0,7 l/s (42 l					