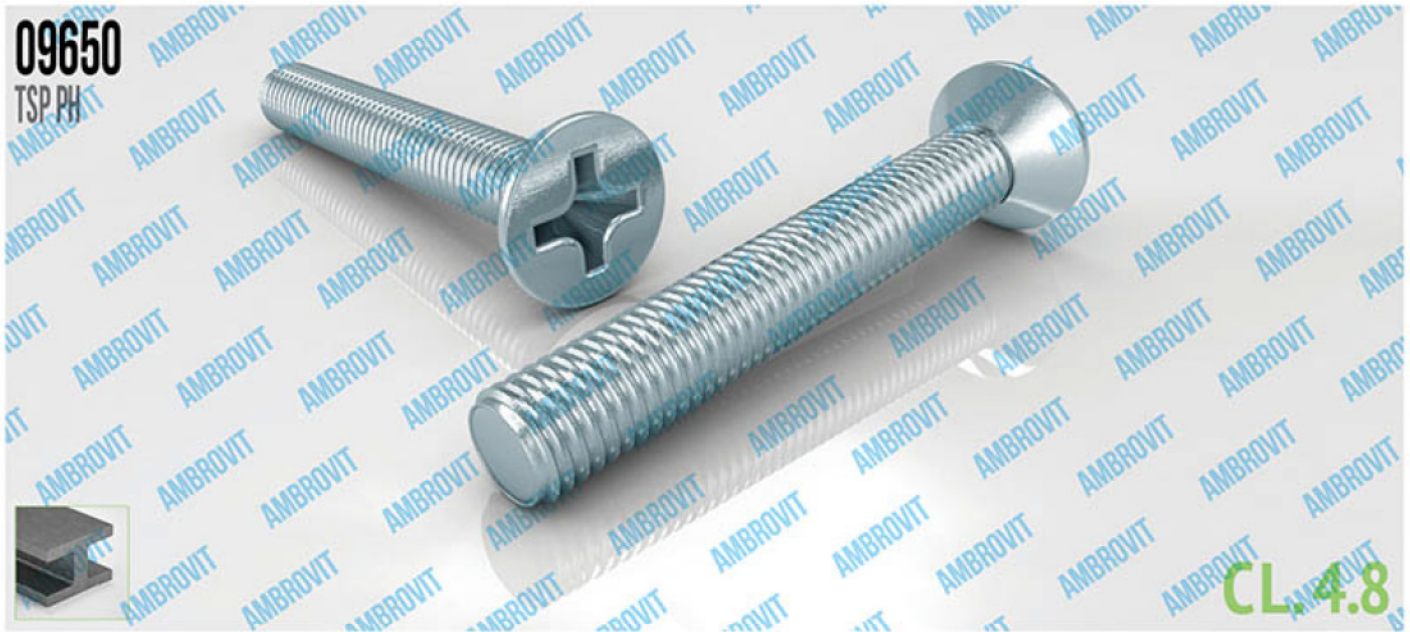


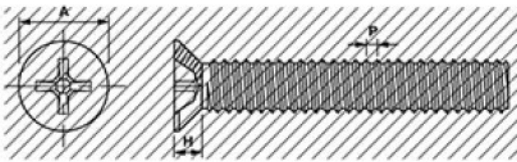
## MACHINE SCREWS PH FLAT HEAD

TESTA SVASATA PIANA PH SENKKOPF PH-ANTRIEB TÊTE FRAISÉE PH САВЕЗА ПЛАНА PH ПОТАЙНАЯ ГОЛОВКА PH



Mostly used in the mechanical industry. Special screws to use on sheet plating and metallic parts that are bored firstly and subsequently tapped, or used with the proper nut.

Prevalentemente impiegate nell'industria meccanica. Viti specifiche per l'utilizzo su lamiere e particolari metallici forati e successivamente maschiati, oppure con l'utilizzo dell'apposito dado.



Low Tensile Steel  
Class 4.8 Steel  
Tensile Strength: 400 N/mm<sup>2</sup>  
Elastic limit: 320 N/mm<sup>2</sup>

Acciaio a Bassa Resistenza  
Classe 4.8  
Resistenza alla rottura per trazione: 400 N/mm<sup>2</sup>  
Limite di elasticità: 320 N/mm<sup>2</sup>

DIN 965 • Uni 7688 • ~ Iso 7046

Diameters Diametri	Limits Limiti	A	H	P	PH
M 2	Min.	3,50	-	-0,40	1
	Max	3,80	1,20		
M 2,5	Min.	4,40	-	-0,45	1
	Max	4,70	1,50		
M 3	Min.	5,30	-	-0,50	1
	Max	5,60	1,65		
M 4	Min.	7,14	-	-0,70	2
	Max	7,50	2,20		
M 5	Min.	8,84	-	-0,80	2
	Max	9,20	2,50		
M 6	Min.	10,57	-	-1,00	3
	Max	11,00	3,00		
M 8	Min.	14,07	-	-1,25	4
	Max	14,50	4,00		