

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
___check di prova	Numero	
___sommadiprova	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = (RicavaValore (___check di prova; 1) *CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF)+(RicavaValore (___check di prova; 2)*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF)+(RicavaValore (___check di prova; 3)*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO)+(RicavaValore (___check di prova; 4)*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO)
___sommadiprova assoluto	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RicavaValore (___check di prova; 1)*1 +RicavaValore (___check di prova; 2)*2+RicavaValore (___check di prova; 3)*3+RicavaValore (___check di prova; 4)*4
___sommadiprova Copia	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RicavaValore (___check di prova; 1)*1 +RicavaValore (___check di prova; 2)*2+RicavaValore (___check di prova; 3)*3+RicavaValore (___check di prova; 4)*4
___sommadiprova Copia2	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = 1*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF +1*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF+1*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO+1*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO
___sommadiprova Copia3	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RicavaValore (DG_R_03_bottoni; 1)*1
___listavoti	Numero	L'utente può ignorare la convalida, Lista valori (Valori personalizzati): insufficiente sufficiente buono ottimo
__numeri lista	Numero [4]	Indicizzato
_sommalistavoti	Calcolo (Numero)	= Somma (DG_R_01_botton)
--listavoti	Numero	
ID_	Numero	Globale
A_PROPONENTE	Testo	
A_PROPONENTE_ID	Numero	Indicizzato, L'utente può ignorare la convalida, Solo valori di tipo: "Solo numerico"
A_Rif_Proponente	Calcolo (Numero)	= RicavaComeTesto (A_PROPONENTE)
A_Rif_Proponente_ID	Calcolo (Numero)	= RicavaComeTesto (A_PROPONENTE_ID)
A_Rif_Struttura	Calcolo (Numero)	Globale, = RicavaComeTesto (A_Struttura)
A_Struttura	Testo	Globale
controllo_struttura	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Lunghezza (A_Struttura)
DG_R_01_Descr	Testo	
DG_R_01_text_buo	Testo	Indicizzato
DG_R_01_text_ins	Testo	
DG_R_01_text_ott	Testo	
DG_R_01_text_suf	Testo	
DG_R_01a_bottoni	Numero	Immissione automatica: "1"
DG_R_01b_bottoni	Numero	Immissione automatica: "1"
DG_R_01c_bottoni	Numero	Immissione automatica: "1"
DG_R_01_botton	Numero	Indicizzato
___PESA REQUISITI_____	Calcolo (Numero)	=
RQ_DG_01	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_01 ≥ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_01 ≤ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_01; 0) ; 0)
RQ_DG_02	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_02 ; 0) ; 0)
RQ_DG_03	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_03 ; 0) ; 0)
RQ_DG_04	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_04 ≥ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_04 ≤ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_04; 0) ; 0)
RQ_DG_05	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_05 ≥ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_05 ≤ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_05 ; 0) ; 0)
RQ_DG_06	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_06 ≥ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_06 ≤ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_06 ; 0) ; 0)
RQ_DG_07	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::_LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_07 ; 0) ; 0)

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
RQ_DG_08	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_08 ; 0) ; 0)
RQ_DG_09	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_09 ; 0) ; 0)
RQ_DG_10	Calcolo (Numero)	Globale, = If (RQ_DG_10 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_10 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_10 ; 0) ; 0)
RQ_02_SOG_02	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RQ_02_SOG_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_02_SOG_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_02_SOG_02 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione, il peso inserito non è compreso all'interno dei valori minimi e massimi ammessi"
RQ_02_SOG_03	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RQ_02_SOG_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_02_SOG_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_02_SOG_03 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione, il peso inserito non è compreso all'interno dei valori minimi e massimi ammessi"
RQ_02_SOG_04	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RQ_02_SOG_04 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_02_SOG_04 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_02_SOG_04 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione, il peso inserito non è compreso all'interno dei valori minimi e massimi ammessi"
RQ_02_SOG_05	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RQ_02_SOG_05 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_02_SOG_05 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_02_SOG_05 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione, il peso inserito non è compreso all'interno dei valori minimi e massimi ammessi"
RQ_02_SOG_06	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RQ_02_SOG_06 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_02_SOG_06 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_02_SOG_06 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione, il peso inserito non è compreso all'interno dei valori minimi e massimi ammessi"
RQ_02_SOG_07	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RQ_02_SOG_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_02_SOG_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_02_SOG_07 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione, il peso inserito non è compreso all'interno dei valori minimi e massimi ammessi"
RQ_02_SOG_08	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RQ_02_SOG_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_02_SOG_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_02_SOG_08 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione, il peso inserito non è compreso all'interno dei valori minimi e massimi ammessi"
RQ_02_SOG_09	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RQ_DG_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; RQ_DG_09 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione, il peso inserito non è compreso all'interno dei valori minimi e massimi ammessi"
RQ_02_SOG_10	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RQ_DG_10 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF ; If (RQ_DG_10 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF ; CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_10 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione, il peso inserito non è compreso all'interno dei valori minimi e massimi ammessi"
RQ_03_AMB_01	Calcolo (Numero)	Globale, =
prova	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF
prova2	Calcolo (Numero)	Globale, = A_Rif_Proponente
_____BOTTONI_____	Testo	
DG_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
DG_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
DG_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_10_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_11_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_12_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_13_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_14_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_15_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_16_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_17_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_18_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_19_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_20_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
DG_R_21_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente, sufficiente, buono, ottimo"
SOG_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
SOG_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
SOG_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
SOG_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
SOG_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
SOG_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
SOG_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
SOG_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
SOG_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
SOG_R_10_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		sufficiente buono ottimo"
AMB_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_10_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_11_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_12_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_13_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_14_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_15_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_16_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
AMB_R_17_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CNS_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CNS_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CNS_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CNS_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
CNS_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CNS_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CNS_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CNS_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CNS_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CNS_R_10_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_10_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_11_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
COL_R_12_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
EST_R_01_bottoni	Numero	ottimo" Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
EST_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
EST_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
EST_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
EST_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
EST_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
EST_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
EST_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
EST_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATR_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATR_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATR_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATR_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATR_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATR_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATR_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATR_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATR_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
ATR_R_10_bottoni	Numero	buono ottimo" Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_10_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_11_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_12_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_13_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
INF_R_14_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		sufficiente buono ottimo"
RIU_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_10_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_11_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
RIU_R_12_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
ACC_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_10_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_11_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ACC_R_12_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CON_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CON_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CON_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CON_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CON_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CON_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CON_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CON_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
CON_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_01_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_02_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_03_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_04_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_05_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		ottimo"
ATT_R_06_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_07_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_08_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_09_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_10_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_11_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
ATT_R_12_bottoni	Numero	Immissione automatica: "insufficiente sufficiente buono ottimo"
<u> PUNTEGGI DEL</u> <u>GIUDIZIO</u>	Testo	
—		<i>assegna valore numerico al giudizio da punti impostati in default ai giudizi insuff,...ottimo</i>
DG_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF;0))))
DG_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_02_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF;0))))

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
DG_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_08_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_10_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_10_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_10_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_10_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_10_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_11_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_11_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_11_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_11_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_11_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_12_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_12_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_12_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_12_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_12_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_13_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_13_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_13_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_13_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_13_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_14_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_14_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_14_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_14_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_14_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_15_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_15_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_15_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_15_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_15_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_16_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_16_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_16_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_16_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		(DG_R_16_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))) <i>somma il valore della prova</i>
DG_R_17_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_17_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_17_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_17_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_17_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
DG_R_18_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_18_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_18_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_18_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_18_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
DG_R_19_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_19_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_19_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_19_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_19_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
DG_R_20_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_20_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_20_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_20_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_20_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
DG_R_21_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (DG_R_21_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (DG_R_21_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (DG_R_21_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (DG_R_21_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_02_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_06_bottoni="sufficiente";

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_08_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
SOG_R_10_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (SOG_R_10_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (SOG_R_10_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (SOG_R_10_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (SOG_R_10_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_02_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		<i>somma il valore della prova</i> _PUNTI_INSUF;0)))
AMB_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_08_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_10_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_10_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_10_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_10_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_10_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_11_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_11_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_11_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_11_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_11_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_12_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_12_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_12_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_12_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_12_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_13_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_13_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_13_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_13_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_13_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_14_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_14_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_14_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_14_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_14_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_15_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_15_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_15_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_15_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_15_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_16_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_16_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_16_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_16_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_16_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
AMB_R_17_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (AMB_R_17_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (AMB_R_17_bottoni="buono";

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (AMB_R_17_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (AMB_R_17_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))) <i>somma il valore della prova</i>
CNS_R_10_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CNS_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CNS_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CNS_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CNS_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		<i>somma il valore della prova</i>
CON_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CON_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CON_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CON_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CON_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
CON_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CON_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CON_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CON_R_02_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CON_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
CON_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CON_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CON_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CON_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CON_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
CON_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CON_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CON_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CON_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CON_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
CON_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CON_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CON_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CON_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CON_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
CON_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CON_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CON_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CON_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CON_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
CON_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CON_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CON_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CON_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CON_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
CON_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CON_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CON_R_08_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CON_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CON_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
CON_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (CON_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (CON_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (CON_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (CON_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_02_bottoni="ottimo" ;

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_08_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_10_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_10_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_10_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_10_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_10_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_11_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_11_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_11_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_11_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_11_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>
COL_R_12_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (COL_R_12_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (COL_R_12_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (COL_R_12_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (COL_R_12_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))
		<i>somma il valore della prova</i>

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
EST_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (EST_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (EST_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (EST_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (EST_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
EST_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (EST_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (EST_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (EST_R_02_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (EST_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
EST_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (EST_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (EST_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (EST_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (EST_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
EST_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (EST_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (EST_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (EST_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (EST_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
EST_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (EST_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (EST_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (EST_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (EST_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
EST_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (EST_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (EST_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (EST_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (EST_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
EST_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (EST_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (EST_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (EST_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (EST_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
EST_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (EST_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (EST_R_08_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (EST_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (EST_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
EST_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (EST_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (EST_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (EST_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (EST_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
INF_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_ _PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
INF_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_02_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		(INF_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))) <i>somma il valore della prova</i>
INF_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_08_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_10_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_10_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_10_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_10_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_10_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_11_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_11_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_11_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_11_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_11_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_12_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_12_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_12_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_12_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_12_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_13_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_13_bottoni="sufficiente";

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_13_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_13_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_13_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
INF_R_14_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (INF_R_14_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (INF_R_14_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (INF_R_14_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (INF_R_14_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_02_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_08_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		<i>somma il valore della prova</i> _PUNTI_INSUF;0)))
RIU_R_10_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_10_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_10_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_10_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_10_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_11_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_11_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_11_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_11_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_11_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
RIU_R_12_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (RIU_R_12_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (RIU_R_12_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (RIU_R_12_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (RIU_R_12_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_02_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_08_bottoni="buono";

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))) <i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_10_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_10_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_10_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_10_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_10_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_11_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_11_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_11_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_11_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_11_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
ACC_R_12_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ACC_R_12_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ACC_R_12_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ACC_R_12_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ACC_R_12_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_01_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_01_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_01_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_01_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_01_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_02_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_02_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_02_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_02_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_02_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_03_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_03_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_03_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_03_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_03_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_04_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_04_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_04_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_04_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_04_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_05_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_05_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_05_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_05_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_05_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0)))) <i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_06_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_06_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_06_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_06_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_06_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		<i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_07_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_07_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_07_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_07_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_07_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_08_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_08_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_08_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_08_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_08_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_09_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_09_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_09_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_09_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_09_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_10_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_10_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_10_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_10_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_10_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_11_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_11_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_11_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_11_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_11_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
ATT_R_12_giudizio	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (ATT_R_12_bottoni="sufficiente"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_SUFF; If (ATT_R_12_bottoni="buono"; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_BUONO; If (ATT_R_12_bottoni="ottimo" ; CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO;If (ATT_R_12_bottoni="insufficiente";CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF;0))))
		<i>somma il valore della prova</i>
<u> </u> VOTI	Testo	
DEFAULT _____		
_ Copia		
DG_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_01_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_01
DG_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_02_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_02
DG_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_03_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_03
DG_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_04_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_04
DG_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_05_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_05
DG_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_06_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_06
DG_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_07_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_07
DG_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_08_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_08
DG_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_09_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_09
DG_votoDef_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_10_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_10
DG_votoDef_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_11_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_11
DG_votoDef_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_12_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_12

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
DG_votoDef_13	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_13_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_13
DG_votoDef_14	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_14_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_14
DG_votoDef_15	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_15_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_15
DG_votoDef_16	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_16_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_16
DG_votoDef_17	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_17_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_17
DG_votoDef_18	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_18_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_18
DG_votoDef_19	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_19_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_19
DG_votoDef_20	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_20_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_20
DG_votoDef_21	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_21_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_DG_21
SOGG_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_01_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_01
SOGG_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_02_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_02
SOGG_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_03_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_03
SOGG_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_04_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_04
SOGG_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_05_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_05
SOGG_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_06_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_06
SOGG_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_07_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_07
SOGG_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_08_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_08
SOGG_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_09_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_09
SOGG_votoDef_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_10_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_02_SOG_10
AMB_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_01_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_01
AMB_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_02_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_02
AMB_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_03_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_03
AMB_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_04_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_04
AMB_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_05_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_05
AMB_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_06_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_06
AMB_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_07_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_07
AMB_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_08_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_08
AMB_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_09_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_09
AMB_votoDef_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_10_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_10
AMB_votoDef_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_11_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_11
AMB_votoDef_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_12_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_12
AMB_votoDef_13	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_13_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_13
AMB_votoDef_14	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_14_giudizio * CAMPI_DEFAULT::

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		RQ_03_AMB_14
AMB_votoDef_15	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_15_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_03_AMB_15
COL_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_01_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_01
COL_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_02_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_02
COL_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_03_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_03
COL_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_04_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_04
COL_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_05_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_05
COL_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_06_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_06
COL_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_07_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_07
COL_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_08_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_08
COL_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_09_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_09
COL_votoDef_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_10_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_10
COL_votoDef_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_11_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_05_COL_11
EST_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_01_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_06_EST_01
EST_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_02_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_06_EST_02
EST_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_03_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_06_EST_03
EST_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_04_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_06_EST_04
EST_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_05_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_06_EST_05
EST_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_06_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_06_EST_06
EST_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_07_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_06_EST_07
EST_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_08_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_06_EST_08
EST_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_09_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_06_EST_09
INF_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_01_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_01
INF_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_02_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_02
INF_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_03_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_03
INF_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_04_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_04
INF_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_05_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_05
INF_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_06_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_06
INF_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_07_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_07
INF_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_08_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_08
INF_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_09_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_09
INF_votoDef_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_10_giudizio * CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_10
INF_votoDef_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_11_giudizio* CAMPI_DEFAULT::RQ_08_INF_11

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
INF_votoDef_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_11_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_08_INF_11
INF_votoDef_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_12_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_08_INF_12
INF_votoDef_13	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_13_giudizio * CAMPI_DEFAULT:: RQ_08_INF_13
INF_votoDef_14	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_14_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_08_INF_14
RIU_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_01_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_01
RIU_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_02_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_02
RIU_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_03_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_03
RIU_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_04_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_04
RIU_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_05_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_05
RIU_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_06_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_06
RIU_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_07_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_07
RIU_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_08_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_08
RIU_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_09_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_09
RIU_votoDef_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_10_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_10
RIU_votoDef_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_11_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_11
RIU_votoDef_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_12_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_09_RIU_12
ACC_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_01_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_01
ACC_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_02_giudizio * CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_02
ACC_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_03_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_03
ACC_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_04_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_04
ACC_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_05_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_05
ACC_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_06_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_06
ACC_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_07_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_07
ACC_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_08_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_08
ACC_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_09_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_09
ACC_votoDef_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_10_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_10
ACC_votoDef_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_11_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_11
ACC_votoDef_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_12_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_10_ACC_12
CON_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_01_giudizio * CAMPI_DEFAULT:: RQ_11_CON_01
CON_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_02_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_11_CON_02
CON_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_03_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_11_CON_03
CON_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_04_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_11_CON_04
CON_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_05_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_11_CON_05

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		RQ_11_CON_05
CON_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_06_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_11_CON_06
CON_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_07_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_11_CON_07
CON_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_08_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_11_CON_08
CON_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_09_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_11_CON_09
ATT_votoDef_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_01_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_01
ATT_votoDef_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_02_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_02
ATT_votoDef_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_03_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_03
ATT_votoDef_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_04_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_04
ATT_votoDef_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_05_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_05
ATT_votoDef_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_06_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_06
ATT_votoDef_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_07_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_07
ATT_votoDef_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_08_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_08
ATT_votoDef_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_09_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_09
ATT_votoDef_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_10_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_10
ATT_votoDef_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_11_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_11
ATT_votoDef_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_12_giudizio* CAMPI_DEFAULT:: RQ_12_ATT_12
_____PESI_PERSON_____ _____Copia2	Testo	
RP_01_DG_01	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_01 ≥ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_01 ≤ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_02	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_02 ≥ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_02 ≤ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_03	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_03 ≥ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_03 ≤ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_04	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_04 ≥ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_04 ≤ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_05	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_05 ≥ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_05 ≤ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_06	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_06 ≥ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_06 ≤ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_07	Numero	Globale, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_07 ≥ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_07 ≤ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_08	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_08 ≥ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_08 ≤ CAMPI_DEFAULT:: LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
RP_01_DG_09	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_10	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_10 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_10 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_11	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_11 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_11 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_12	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_12 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_12 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_13	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_13 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_13 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_14	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_14 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_14 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_15	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_15 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_15 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_16	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_16 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_16 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_17	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_17 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_17 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_18	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_18 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_18 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_19	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_19 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_19 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_20	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_20 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_20 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_01_DG_21	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_01_DG_21 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_01_DG_21 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_01	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_01 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_01 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_02	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_03	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_04	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_04 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_04 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_05	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_05 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_05 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_06	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_06 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_06 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_07	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_08	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_09	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_02_SOG_10	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_02_SOG_10 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_02_SOG_10 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_01	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_01 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_01 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_02	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_03	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_04	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_04 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_04 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_05	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_05 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_05 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_06	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_06 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_06 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
RP_03_AMB_07	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_08	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_09	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_10	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_10 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_10 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_11	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_11 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_11 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_12	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_12 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_12 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_13	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_13 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_13 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_14	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_14 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_14 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_03_AMB_15	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_03_AMB_15 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_03_AMB_15 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_01	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_01 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_01 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_02	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_03	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_04	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_04 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_04 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_05	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_05 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_05 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_06	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_06 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_06 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_07	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_08	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_09	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_10	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_10 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_10 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_05_COL_11	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_05_COL_11 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_05_COL_11 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_06_EST_01	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_06_EST_01 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_06_EST_01 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_06_EST_02	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_06_EST_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_06_EST_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_06_EST_03	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_06_EST_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_06_EST_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_06_EST_04	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_06_EST_04 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_06_EST_04 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_06_EST_05	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_06_EST_05 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_06_EST_05 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_06_EST_06	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_06_EST_06 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_06_EST_06 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_06_EST_07	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_06_EST_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_06_EST_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_06_EST_08	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_06_EST_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_06_EST_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_06_EST_09	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_06_EST_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_06_EST_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
RP_08_INF_01	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_01 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_01 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_02	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_03	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_04	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_04 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_04 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_05	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_05 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_05 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_06	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_06 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_06 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_07	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_08	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_09	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_10	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_10 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_10 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_11	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_11 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_11 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_12	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_12 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_12 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_13	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_13 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_13 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_08_INF_14	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_08_INF_14 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_08_INF_14 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_01	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_01 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_01 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ;

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_02	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_03	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_04	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_04 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_04 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_05	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_05 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_05 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_06	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_06 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_06 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_07	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_08	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_09	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_10	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_10 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_10 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_11	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_11 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_11 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_09_RIU_12	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_09_RIU_12 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_09_RIU_12 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_10_ACC_01	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_10_ACC_01 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_10_ACC_01 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_10_ACC_02	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_10_ACC_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_10_ACC_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_10_ACC_03	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_10_ACC_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_10_ACC_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_11_CON_07	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_11_CON_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_11_CON_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_11_CON_08	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_11_CON_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_11_CON_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_11_CON_09	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_11_CON_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_11_CON_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_01	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_01 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_01 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_02	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_02 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_02 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_03	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_03 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_03 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_04	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_04 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_04 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_05	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_05 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_05 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_06	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_06 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_06 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_07	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_07 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_07 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_08	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_08 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_08 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_09	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_09 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_09 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_10	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_10 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_10 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
RP_12_ATT_11	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_11 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_11 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
RP_12_ATT_12	Numero	Globale, L'utente può ignorare la convalida, Calcolo convalida: = If (RP_12_ATT_12 ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (RP_12_ATT_12 ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
VOTI PERSONALI _____ Copia2	Testo	
DG_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_01_giudizio * RP_01_DG_01
DG_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_02_giudizio * RP_01_DG_02
DG_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_03_giudizio * RP_01_DG_03
DG_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_04_giudizio * RP_01_DG_04
DG_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_05_giudizio * RP_01_DG_05
DG_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_06_giudizio * RP_01_DG_06
DG_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_07_giudizio * RP_01_DG_07
DG_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_08_giudizio * RP_01_DG_08
DG_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_09_giudizio * RP_01_DG_09
DG_votoPer_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_10_giudizio * RP_01_DG_10
DG_votoPer_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_11_giudizio * RP_01_DG_11
DG_votoPer_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_12_giudizio * RP_01_DG_12
DG_votoPer_13	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_13_giudizio * RP_01_DG_13
DG_votoPer_14	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_14_giudizio * RP_01_DG_14
DG_votoPer_15	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_15_giudizio * RP_01_DG_15
DG_votoPer_16	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_16_giudizio * RP_01_DG_16
DG_votoPer_17	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_17_giudizio * RP_01_DG_17
DG_votoPer_18	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_18_giudizio * RP_01_DG_18
DG_votoPer_19	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_19_giudizio * RP_01_DG_19
DG_votoPer_20	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_20_giudizio * RP_01_DG_20
DG_votoPer_21	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_R_21_giudizio * RP_01_DG_21
SOG_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_01_giudizio * RP_02_SOG_01
SOG_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_02_giudizio * RP_02_SOG_02
SOG_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_03_giudizio * RP_02_SOG_03
SOG_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_04_giudizio * RP_02_SOG_04
SOG_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_05_giudizio * RP_02_SOG_05
SOG_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_06_giudizio * RP_02_SOG_06
SOG_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_07_giudizio * RP_02_SOG_07
SOG_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_08_giudizio * RP_02_SOG_08
SOG_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_09_giudizio * RP_02_SOG_09
SOG_votoPer_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_R_10_giudizio * RP_02_SOG_10
AMB_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_01_giudizio * RP_03_AMB_01
AMB_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_02_giudizio * RP_03_AMB_02
AMB_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_03_giudizio * RP_03_AMB_03
AMB_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_04_giudizio * RP_03_AMB_04
AMB_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_05_giudizio * RP_03_AMB_05
AMB_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_06_giudizio * RP_03_AMB_06
AMB_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_07_giudizio * RP_03_AMB_07
AMB_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_08_giudizio * RP_03_AMB_08
AMB_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_09_giudizio * RP_03_AMB_09
AMB_votoPer_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_10_giudizio * RP_03_AMB_10
AMB_votoPer_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_11_giudizio * RP_03_AMB_11
AMB_votoPer_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_12_giudizio * RP_03_AMB_12
AMB_votoPer_13	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_13_giudizio * RP_03_AMB_13
AMB_votoPer_14	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_14_giudizio * RP_03_AMB_14
AMB_votoPer_15	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_R_15_giudizio * RP_03_AMB_15
COL_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_01_giudizio * RP_05_COL_01
COL_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_02_giudizio * RP_05_COL_02
COL_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_03_giudizio * RP_05_COL_03

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
COL_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_03_giudizio * RP_05_COL_03
COL_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_04_giudizio * RP_05_COL_04
COL_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_05_giudizio * RP_05_COL_05
COL_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_06_giudizio * RP_05_COL_06
COL_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_07_giudizio * RP_05_COL_07
COL_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_08_giudizio * RP_05_COL_08
COL_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_09_giudizio * RP_05_COL_09
COL_votoPer_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_10_giudizio * RP_05_COL_10
COL_votoPer_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_R_11_giudizio * RP_05_COL_11
EST_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_01_giudizio * RP_06_EST_01
EST_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_02_giudizio * RP_06_EST_02
EST_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_03_giudizio * RP_06_EST_03
EST_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_04_giudizio * RP_06_EST_04
EST_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_05_giudizio * RP_06_EST_05
EST_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_06_giudizio * RP_06_EST_06
EST_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_07_giudizio * RP_06_EST_07
EST_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_08_giudizio * RP_06_EST_08
EST_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_R_09_giudizio * RP_06_EST_09
INF_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_01_giudizio* RP_08_INF_01
INF_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_02_giudizio* RP_08_INF_02
INF_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_03_giudizio* RP_08_INF_03
INF_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_04_giudizio* RP_08_INF_04
INF_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_05_giudizio* RP_08_INF_05
INF_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_06_giudizio* RP_08_INF_06
INF_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_07_giudizio* RP_08_INF_07
INF_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_08_giudizio* RP_08_INF_08
INF_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_09_giudizio* RP_08_INF_09
INF_votoPer_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_10_giudizio* RP_08_INF_10
INF_votoPer_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_11_giudizio* RP_08_INF_11
INF_votoPer_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_12_giudizio* RP_08_INF_12
INF_votoPer_13	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_13_giudizio* RP_08_INF_13
INF_votoPer_14	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_R_14_giudizio* RP_08_INF_14
RIU_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_01_giudizio* RP_09_RIU_01
RIU_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_02_giudizio* RP_09_RIU_02
RIU_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_03_giudizio* RP_09_RIU_03
RIU_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_04_giudizio* RP_09_RIU_04
RIU_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_05_giudizio* RP_09_RIU_05
RIU_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_06_giudizio* RP_09_RIU_06
RIU_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_07_giudizio* RP_09_RIU_07
RIU_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_08_giudizio* RP_09_RIU_08
RIU_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_09_giudizio* RP_09_RIU_09
RIU_votoPer_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_10_giudizio* RP_09_RIU_10
RIU_votoPer_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_11_giudizio* RP_09_RIU_11
RIU_votoPer_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_R_12_giudizio* RP_09_RIU_12
ACC_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_01_giudizio* RP_10_ACC_01
ACC_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_02_giudizio* RP_10_ACC_02
ACC_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_03_giudizio* RP_10_ACC_03
ACC_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_04_giudizio* RP_10_ACC_04
ACC_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_05_giudizio* RP_10_ACC_05
ACC_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_06_giudizio* RP_10_ACC_06
ACC_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_07_giudizio* RP_10_ACC_07
ACC_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_08_giudizio* RP_10_ACC_08
ACC_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_09_giudizio* RP_10_ACC_09
ACC_votoPer_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_10_giudizio* RP_10_ACC_10
ACC_votoPer_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_11_giudizio* RP_10_ACC_11

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
ACC_votoPer_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_R_12_giudizio* RP_10_ACC_12
CON_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_01_giudizio* RP_11_CON_01
CON_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_02_giudizio* RP_11_CON_02
CON_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_03_giudizio* RP_11_CON_03
CON_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_04_giudizio* RP_11_CON_04
CON_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_05_giudizio* RP_11_CON_05
CON_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_06_giudizio* RP_11_CON_06
CON_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_07_giudizio* RP_11_CON_07
CON_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_08_giudizio* RP_11_CON_08
CON_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_R_09_giudizio* RP_11_CON_09
ATT_votoPer_01	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_01_giudizio*RP_12_ATT_01
ATT_votoPer_02	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_02_giudizio*RP_12_ATT_02
ATT_votoPer_03	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_03_giudizio*RP_12_ATT_03
ATT_votoPer_04	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_04_giudizio*RP_12_ATT_04
ATT_votoPer_05	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_05_giudizio*RP_12_ATT_05
ATT_votoPer_06	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_06_giudizio*RP_12_ATT_06
ATT_votoPer_07	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_07_giudizio*RP_12_ATT_07
ATT_votoPer_08	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_08_giudizio*RP_12_ATT_08
ATT_votoPer_09	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_09_giudizio*RP_12_ATT_09
ATT_votoPer_10	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_10_giudizio*RP_12_ATT_10
ATT_votoPer_11	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_11_giudizio*RP_12_ATT_11
ATT_votoPer_12	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_R_12_giudizio*RP_12_ATT_12
_____pesi aree funzionali	Numero	
peso_degenza	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_degenza ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_degenza ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
peso_soggiorno	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_soggiorno ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_soggiorno ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
peso_ambulatorio	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_ambulatorio ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_ambulatorio ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
peso_colloqui	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_colloqui ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_colloqui ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
peso_esterni	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_esterni ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_esterni ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
peso_infermieri	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_infermieri ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_infermieri ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
peso_riunioni	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_riunioni ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_riunioni ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
peso_accettazione	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_accettazione ≥ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_accettazione ≤ CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
peso_connettivo	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_connettivo ≥

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_connettivo<=CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
peso_attesa	Numero	Globale, Convalida sempre, Calcolo convalida: = If (peso_attesa>=CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MIN_PESO_DF; If (peso_attesa <=CAMPI_DEFAULT::LIMITE_MAX_PESO_DF; 1 ; 0) ; 0), Messaggio: "Attenzione il valore inserito non è compreso nell'intervallo minimo e massimo"
<u>SOMMA PESI PERSONALIZZATI</u>	Testo	
TOTALE_PESI_PERS	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_DG_pers+SUM_PESI_sog_pers+SUM_PESI_am_pers+SUM_PESI_est_pers+SUM_PESI_inf_pers+SUM_PESI_riu_pers+SUM_PESI_acc_pers+SUM_PESI_con_pers+SUM_PESI_att_pers
SUM_PESI_DG_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_01_DG_01+RP_01_DG_02+RP_01_DG_03+RP_01_DG_04+RP_01_DG_05+RP_01_DG_06+RP_01_DG_07+RP_01_DG_08+RP_01_DG_09+RP_01_DG_10+RP_01_DG_11+RP_01_DG_12+RP_01_DG_13+RP_01_DG_14+RP_01_DG_15+RP_01_DG_16+RP_01_DG_17+RP_01_DG_18
SUM_PESI_sog_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_02_SOG_01+RP_02_SOG_02+RP_02_SOG_03+RP_02_SOG_04+RP_02_SOG_05+RP_02_SOG_06+RP_02_SOG_07+RP_02_SOG_08+RP_02_SOG_09
SUM_PESI_am_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_03_AMB_01+RP_03_AMB_02+RP_03_AMB_03+RP_03_AMB_04+RP_03_AMB_05+RP_03_AMB_06+RP_03_AMB_07+RP_03_AMB_08+RP_03_AMB_09+RP_03_AMB_10+RP_03_AMB_11+RP_03_AMB_12+RP_03_AMB_13
SUM_PESI_col_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_05_COL_01+RP_05_COL_02+RP_05_COL_03+RP_05_COL_04+RP_05_COL_05+RP_05_COL_06+RP_05_COL_07+RP_05_COL_08+RP_05_COL_09+RP_05_COL_10+RP_05_COL_11
SUM_PESI_est_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_06_EST_01+RP_06_EST_02+RP_06_EST_03+RP_06_EST_04+RP_06_EST_05+RP_06_EST_06+RP_06_EST_07+RP_06_EST_08+RP_06_EST_09
SUM_PESI_inf_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_08_INF_01+RP_08_INF_02+RP_08_INF_03+RP_08_INF_04+RP_08_INF_05+RP_08_INF_06+RP_08_INF_07+RP_08_INF_08+RP_08_INF_09+RP_08_INF_10+RP_08_INF_11+RP_08_INF_12+RP_08_INF_13
SUM_PESI_riu_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_09_RIU_01+RP_09_RIU_02+RP_09_RIU_03+RP_09_RIU_04+RP_09_RIU_05+RP_09_RIU_06+RP_09_RIU_07
SUM_PESI_acc_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_10_ACC_01+RP_10_ACC_02+RP_10_ACC_03+RP_10_ACC_04+RP_10_ACC_05+RP_10_ACC_06+RP_10_ACC_07+RP_10_ACC_08+RP_10_ACC_09+RP_10_ACC_10+RP_10_ACC_11
SUM_PESI_con_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_11_CON_01+RP_11_CON_02+RP_11_CON_03+RP_11_CON_04+RP_11_CON_05+RP_11_CON_06+RP_11_CON_07+RP_11_CON_08+RP_11_CON_09
SUM_PESI_att_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RP_12_ATT_01+RP_12_ATT_02+RP_12_ATT_03+RP_12_ATT_04+RP_12_ATT_05+RP_12_ATT_06+RP_12_ATT_07+RP_12_ATT_08+RP_12_ATT_09+RP_12_ATT_10+RP_12_ATT_11
<u>MAX_pes i personalizzati</u>	Testo	
max_pesi_deg_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_DG_pers*peso_degenza*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO
max_pesi_sog_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_sog_pers*peso_soggiorno*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO
max_pesi_amb_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_am_pers*peso_ambulatorio*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO
max_pesi_col_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_col_pers*peso_colloqui*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
max_pesi_est_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_est_pers*peso_esterni*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO
max_pesi_inf_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_inf_pers*peso_infermieri*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO
max_pesi_riu_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_riu_pers*peso_riunioni*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO
max_pesi_acc_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_acc_pers*peso_accettazione*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO
max_pesi_con_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_con_pers*peso_connettivo*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO
max_pesi_att_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_att_pers*peso_attesa*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO
TOTALE_MAX_PESI_PER_	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = max_pesi_deg_pers+max_pesi_sog_pers +max_pesi_amb_pers+max_pesi_est_pers+max_pesi_inf_pers +max_pesi_riu_pers+max_pesi_acc_pers+max_pesi_con_pers +max_pesi_att_pers
_____min_pesi_personal zzati	Testo	
min_pesi_deg_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_DG_pers*peso_degenza*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
min_pesi_sog_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_sog_pers*peso_soggiorno*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
min_pesi_amb_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_am_pers*peso_ambulatorio*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
min_pesi_col_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_col_pers*peso_colloqui*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
min_pesi_est_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_est_pers*peso_esterni*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
min_pesi_inf_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_inf_pers*peso_infermieri*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
min_pesi_riu_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_riu_pers*peso_riunioni*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
min_pesi_acc_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_acc_pers*peso_accettazione*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
min_pesi_con_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_con_pers*peso_connettivo*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
min_pesi_att_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SUM_PESI_att_pers*peso_attesa*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_INSUF
TOTALE_min_PESI_PER_	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = min_pesi_deg_pers+min_pesi_sog_pers +min_pesi_amb_pers+min_pesi_est_pers+min_pesi_inf_pers +min_pesi_riu_pers+min_pesi_acc_pers+min_pesi_con_pers +min_pesi_att_pers
_____MAX_pes i default	Testo	
max_pesi_deg_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_degenza*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_01_DG_def
max_pesi_sog_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_soggiorno*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_02_sog_def
max_pesi_amb_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_ambulatorio*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_03_amb_def
max_pesi_col_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_colloqui*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_05col_defx
max_pesi_est_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_esterni*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_06_est_def
max_pesi_inf_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_infermieri*CAMPI_DEFAULT:: _PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_08_INF_S

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
max_pesi_riu_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_riunioni*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_09_RIU_S
max_pesi_acc_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_accettazione*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_10_ACC_S
max_pesi_con_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_connettivo*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_11_CON_S
max_pesi_att_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_attesa*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_OTTIMO*CAMPI_DEFAULT::SS_12_ATT_S
TOTALE_MAX_PESI_DEF	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = max_pesi_deg_def+max_pesi_sog_def+max_pesi_amb_def+max_pesi_est_def+max_pesi_inf_def+max_pesi_riu_def+max_pesi_acc_def+max_pesi_con_def+max_pesi_att_def
_____min_pesi default	Testo	
min_pesi_deg_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_degenza*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_01_DG_def
min_pesi_sog_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_soggiorno*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_02_sog_def
min_pesi_amb_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_ambulatorio*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_03_amb_def
min_pesi_col_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_colloqui*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_05col_defx
min_pesi_est_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_esterni*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_06_est_def
min_pesi_inf_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_infermieri*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_08_INF_S
min_pesi_riu_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_riunioni*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_09_RIU_S
min_pesi_acc_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_accettazione*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_10_ACC_S
min_pesi_con_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_connettivo*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_11_CON_S
min_pesi_att_def	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = peso_attesa*CAMPI_DEFAULT::_PUNTI_INSUF*CAMPI_DEFAULT::SS_12_ATT_S
TOTALE_min_PESI_DEF	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = min_pesi_deg_def+min_pesi_sog_def+min_pesi_amb_def+min_pesi_est_def+min_pesi_inf_def+min_pesi_riu_def+min_pesi_acc_def+min_pesi_con_def+min_pesi_att_def
_____somme Punti DEF	Numero	
TOTALE_DEF_punti	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SS_DEF_DG * peso_degenza+SS_DEF_SOG * peso_soggiorno+SS_DEF_AMB * peso_ambulatorio+SS_DEF_EST * peso_esterni+SS_DEF_INF * peso_infermieri+peso_riunioni*SS_DEF_RIU+SS_DEF_ACC*peso_accettazione+SS_DEF_CON*peso_connettivo+SS_DEF_ATT * peso_attesa
SS_DEF_DG	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_votoDef_01+DG_votoDef_03+DG_votoDef_02+DG_votoDef_04+DG_votoDef_05+DG_votoDef_06+DG_votoDef_07+DG_votoDef_08+DG_votoDef_09+DG_votoDef_10+DG_votoDef_11+DG_votoDef_12+DG_votoDef_13+DG_votoDef_14+DG_votoDef_15+DG_votoDef_16+DG_votoDef_17+DG_votoDef_18
SS_DEF_SOG	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOGG_votoDef_01+SOGG_votoDef_02+SOGG_votoDef_03+SOGG_votoDef_04+SOGG_votoDef_05+SOGG_votoDef_06+SOGG_votoDef_07+SOGG_votoDef_08+SOGG_votoDef_09
SS_DEF_AMB	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_votoDef_01+AMB_votoDef_02+AMB_votoDef_03+AMB_votoDef_04+AMB_votoDef_05+AMB_votoDef_06+AMB_votoDef_07+AMB_votoDef_08+AMB_votoDef_09+AMB_votoDef_10+AMB_votoDef_11+AMB_votoDef_12+AMB_votoDef_13
SS_DEF_COL	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_votoDef_01+COL_votoDef_02+COL_votoDef_03+COL_votoDef_04+COL_votoDef_05+COL_votoDef_06+COL_votoDef_07+COL_votoDef_08+COL_votoDef_09+COL_votoDef_10+COL_votoDef_11
SS_DEF_EST	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_votoDef_01+EST_votoDef_02+EST_votoDef_03+EST_votoDef_04+EST_votoDef_05+EST_votoDef_06+EST_votoDef_07+EST_votoDef_08+EST_votoDef_09
SS_DEF_INF	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_votoDef_01+INF_votoDef_02+INF_votoDef_03

CAMPI_DEGENZA

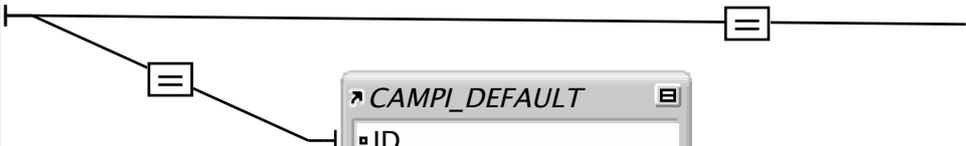
Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
		+INF_votoDef_04+INF_votoDef_05+INF_votoDef_06+INF_votoDef_07 +INF_votoDef_08+INF_votoDef_09+INF_votoDef_10+INF_votoDef_11 +INF_votoDef_12+INF_votoDef_13
SS_DEF_RIU	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_votoDef_01+RIU_votoDef_02 +RIU_votoDef_03+RIU_votoDef_04+RIU_votoDef_05+RIU_votoDef_06 +RIU_votoDef_07
SS_DEF_ACC	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_votoDef_01+ACC_votoDef_02 +ACC_votoDef_03+ACC_votoDef_04+ACC_votoDef_05 +ACC_votoDef_06+ACC_votoDef_07+ACC_votoDef_08 +ACC_votoDef_09+ACC_votoDef_10+ACC_votoDef_11
SS_DEF_CON	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_votoDef_01+CON_votoDef_02 +CON_votoDef_03+CON_votoDef_04+CON_votoDef_05 +CON_votoDef_06+CON_votoDef_07+CON_votoDef_08 +CON_votoDef_09
SS_DEF_ATT	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_votoDef_01+ATT_votoDef_02 +ATT_votoDef_03+ATT_votoDef_04+ATT_votoDef_05 +ATT_votoDef_06+ATT_votoDef_07+ATT_votoDef_08 +ATT_votoDef_09+ATT_votoDef_10+ATT_votoDef_11
_____somme Punti	Numero	
PERS		
TOTALE_PER_punti	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SS_PER_DG*peso_degenza +SS_PER_SOG*peso_soggiorno+SS_PER_AMB*peso_ambulatorio +SS_PER_EST*peso_esterni+SS_PER_INF*peso_infermieri +SS_PER_RIU*peso_riunioni+SS_PER_ACC*peso_accettazione +SS_PER_CON*peso_connettivo+SS_PER_ATT*peso_attesa
SS_PER_DG	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = DG_votoPer_01+DG_votoPer_02+DG_votoPer_03 +DG_votoPer_04+DG_votoPer_05+DG_votoPer_06+DG_votoPer_07 +DG_votoPer_08+DG_votoPer_09+DG_votoPer_10+DG_votoPer_11 +DG_votoPer_12+DG_votoPer_13+DG_votoPer_14+DG_votoPer_15 +DG_votoPer_16+DG_votoPer_17+DG_votoPer_18
SS_PER_SOG	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = SOG_votoPer_01+SOG_votoPer_02 +SOG_votoPer_03+SOG_votoPer_04+SOG_votoPer_05 +SOG_votoPer_06+SOG_votoPer_07+SOG_votoPer_08 +SOG_votoPer_09
SS_PER_AMB	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = AMB_votoPer_01+AMB_votoPer_02 +AMB_votoPer_03+AMB_votoPer_04+AMB_votoPer_05 +AMB_votoPer_06+AMB_votoPer_07+AMB_votoPer_08 +AMB_votoPer_09+AMB_votoPer_10+AMB_votoPer_11 +AMB_votoPer_12+AMB_votoPer_13
SS_PER_COL	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = COL_votoPer_01+COL_votoPer_02 +COL_votoPer_03+COL_votoPer_04+COL_votoPer_05 +COL_votoPer_06+COL_votoPer_07+COL_votoPer_08 +COL_votoPer_09+COL_votoPer_10+COL_votoPer_11
SS_PER_EST	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = EST_votoPer_01+EST_votoPer_02 +EST_votoPer_03+EST_votoPer_04+EST_votoPer_05 +EST_votoPer_06+EST_votoPer_07+EST_votoPer_08 +EST_votoPer_09
SS_PER_INF	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = INF_votoPer_01+INF_votoPer_02+INF_votoPer_03 +INF_votoPer_04+INF_votoPer_05+INF_votoPer_06+INF_votoPer_07 +INF_votoPer_08+INF_votoPer_09+INF_votoPer_10+INF_votoPer_11 +INF_votoPer_12+INF_votoPer_13
SS_PER_RIU	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = RIU_votoPer_01+RIU_votoPer_02 +RIU_votoPer_03+RIU_votoPer_04+RIU_votoPer_05+RIU_votoPer_06 +RIU_votoPer_07
SS_PER_ACC	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ACC_votoPer_01+ACC_votoPer_02 +ACC_votoPer_03+ACC_votoPer_04+ACC_votoPer_05 +ACC_votoPer_06+ACC_votoPer_07+ACC_votoPer_08 +ACC_votoPer_09+ACC_votoPer_10+ACC_votoPer_11
SS_PER_CON	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = CON_votoPer_01+CON_votoPer_02 +CON_votoPer_03+CON_votoPer_04+CON_votoPer_05 +CON_votoPer_06+CON_votoPer_07+CON_votoPer_08 +CON_votoPer_09
SS_PER_ATT	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = ATT_votoPer_01+ATT_votoPer_02 +ATT_votoPer_03+ATT_votoPer_04+ATT_votoPer_05 +ATT_votoPer_06+ATT_votoPer_07+ATT_votoPer_08 +ATT_votoPer_09+ATT_votoPer_10+ATT_votoPer_11
_____INDICI DEFAULT	Testo	
IND_DEF_DG	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_DG*peso_degenza)- (min_pesi_deg_def))/((max_pesi_deg_def)-(min_pesi_deg_def))*100; 2)
IND_DEF_SOG	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_SOG*peso_soggiorno)-

CAMPI_DEGENZA

Nome campo	Tipo di campo	Formula / Opzioni d'immissione
IND_DEF_AMB	Calcolo (Numero)	$(\text{min_pesi_sog_def})/((\text{max_pesi_sog_def})-(\text{min_pesi_sog_def}))*100; 2)$ Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_AMB*peso_ambulatorio)-(min_pesi_amb_def))/((max_pesi_amb_def)-(min_pesi_amb_def))*100; 2)
IND_DEF_COL	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_COL*peso_colloqui)-(min_pesi_col_def))/((max_pesi_col_def)-(min_pesi_col_def))*100; 2)
IND_DEF_EST	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_EST*peso_esterni)-(min_pesi_est_def))/((max_pesi_est_def)-(min_pesi_est_def))*100; 2)
IND_DEF_INF	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_INF*peso_infermieri)-(min_pesi_inf_def))/((max_pesi_inf_def)-(min_pesi_inf_def))*100; 2)
IND_DEF_RIU	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_RIU*peso_riunioni)-(min_pesi_riu_def))/((max_pesi_riu_def)-(min_pesi_riu_def))*100; 2)
IND_DEF_ACC	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_ACC*peso_accettazione)-(min_pesi_acc_def))/((max_pesi_acc_def)-(min_pesi_acc_def))*100; 2)
IND_DEF_CON	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_CON*peso_connettivo)-(min_pesi_con_def))/((max_pesi_con_def)-(min_pesi_con_def))*100; 2)
IND_DEF_ATT	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_DEF_ATT*peso_attesa)-(min_pesi_att_def))/((max_pesi_att_def)-(min_pesi_att_def))*100; 2)
IND_DEF_TOT	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((TOTALE_DEF_punti)-(TOTALE_min_PESI_DEF))/((TOTALE_MAX_PESI_DEF)-(TOTALE_min_PESI_DEF))*100; 2)
_____INDICI PERSONALI	Testo	
IND_pref_TOT	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((TOTALE_PER_punti)-(TOTALE_min_PESI_PER_))/((TOTALE_MAX_PESI_PER_)-(TOTALE_min_PESI_PER_))*100; 2)
IND_PER_DG	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_DG*peso_degenza)-(min_pesi_deg_pers))/((max_pesi_deg_pers)-(min_pesi_deg_pers))*100; 2)
IND_PER_SOG	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_SOG*peso_soggiorno)-(min_pesi_sog_pers))/((max_pesi_sog_pers)-(min_pesi_sog_pers))*100; 2)
IND_PER_AMB	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_AMB*peso_ambulatorio)-(min_pesi_amb_pers))/((max_pesi_amb_pers)-(min_pesi_amb_pers))*100; 2)
IND_PER_COL	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_COL*peso_colloqui)-(min_pesi_col_pers))/((max_pesi_col_pers)-(min_pesi_col_pers))*100; 2)
IND_PER_EST	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_EST*peso_esterni)-(min_pesi_est_pers))/((max_pesi_est_pers)-(min_pesi_est_pers))*100; 2)
IND_PER_INF	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_INF*peso_infermieri)-(min_pesi_inf_pers))/((max_pesi_inf_pers)-(min_pesi_inf_pers))*100; 2)
IND_PER_RIU	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_RIU*peso_riunioni)-(min_pesi_riu_pers))/((max_pesi_riu_pers)-(min_pesi_riu_pers))*100; 2)
IND_PER_ACC	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_ACC*peso_accettazione)-(min_pesi_acc_pers))/((max_pesi_acc_pers)-(min_pesi_acc_pers))*100; 2)
IND_PER_CON	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_CON*peso_connettivo)-(min_pesi_con_pers))/((max_pesi_con_pers)-(min_pesi_con_pers))*100; 2)
IND_PER_ATT	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = Arrotonda (((SS_PER_ATT*peso_attesa)-(min_pesi_att_pers))/((max_pesi_att_pers)-(min_pesi_att_pers))*100; 2)
SENTENCE	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (TOTALE_MAX_PESI_DEF>0 ; If (IND_DEF_TOT<20; "INAMMISSIBILE"; If (IND_DEF_TOT<40; "CRITICO"; If (IND_DEF_TOT<60; "AMMISSIBILE"; If (IND_DEF_TOT <80; "MERITEVOLE"; "ECCELLENTE"))) ; "NON VALUTABILE")
SENTENCE_pers	Calcolo (Numero)	Non memorizzato, = If (TOTALE_MAX_PESI_PER_>0 ; If (IND_pref_TOT<20; "INAMMISSIBILE"; If (IND_pref_TOT<40; "CRITICO"; If (IND_pref_TOT<60; "AMMISSIBILE"; If (IND_pref_TOT <80; "MERITEVOLE"; "ECCELLENTE"))) ; "NON VALUTATO")
num_record	Calcolo (Numero)	= Get (NumeroRecord)

CAMPI_DEGENZA	
ID_	PK
___check di prova	
___sommadiprova	
___sommadiprova assoluto	
___sommadiprova Copia	
___sommadiprova Copia2	
___sommadiprova Copia3	
___listavoti	
__numeri lista	
__sommalistavoti	
--listavoti	
ID_	
A_PROPONENTE	
A_PROPONENTE_ID	
A_Rif_Proponente	
A_Rif_Proponente_ID	
A_Rif_Struttura	
A_Struttura	
controllo_struttura	
DG_R_01_Descr	
DG_R_01_text_buo	
DG_R_01_text_ins	
DG_R_01_text_ott	
DG_R_01_text_suf	
DG_R_01a_bottoni	
DG_R_01b_bottoni	
DG_R_01c_bottoni	
DG_R_01_botton	
___PESA REQUISITI___	
RQ_DG_01	
RQ_DG_02	
RQ_DG_03	
RQ_DG_04	
RQ_DG_05	
RQ_DG_06	
RQ_DG_07	
RQ_DG_08	
RQ_DG_09	
RQ_DG_10	
RQ_02_SOG_02	
RQ_02_SOG_03	
RQ_02_SOG_04	
RQ_02_SOG_05	
RQ_02_SOG_06	
RQ_02_SOG_07	
RQ_02_SOG_08	
RQ_02_SOG_09	
RQ_02_SOG_10	
RQ_03_AMB_01	
prova	
prova2	
___BOTTONI___	...
DG_R_01_bottoni	
DG_R_02_bottoni	
DG_R_03_bottoni	
DG_R_04_bottoni	
DG_R_05_bottoni	
DG_R_06_bottoni	
DG_R_07_bottoni	
DG_R_08_bottoni	
DG_R_09_bottoni	

CAMPI_DEFAULT	
ID_	PK
__campo valori lista	
_CONTROLLO_DG	
_PUNTI_BUONO	
_PUNTI_INSUF	
_PUNTI_OTTIMO	
_PUNTI_SUFF	
A_PROPONENTE	
A_PROPONENTE_ID	
A_Rif_Proponente	
A_Rif_Proponente_ID	
A_Rif_Struttura	
A_Struttura	
DG_R_01_bottoni	
DG_R_01_Descr	
DG_R_01_giudizio	
DG_R_01_text_buo	
DG_R_01_text_ins	
DG_R_01_text_ott	
DG_R_01_text_suf	
DG_R_02_bottoni	
DG_R_02_giudizio	
DG_R_03_bottoni	
DG_R_03_giudizio	
DG_R_04_bottoni	
DG_R_04_giudizio	
DG_R_05_bottoni	
DG_R_05_giudizio	
DG_R_06_bottoni	
DG_R_06_giudizio	
DG_R_07_bottoni	
DG_R_07_giudizio	
DG_R_08_bottoni	
DG_R_08_giudizio	
DG_R_09_bottoni	
DG_R_09_giudizio	
DG_R_10_bottoni	
DG_R_10_giudizio	
GIUDIZI PULSANTI	
ID_	
LIMITE_MAX_PESO_D...	
LIMITE_MAX_PESO_DF	
LIMITE_MIN_PESO_DE...	
LIMITE_MIN_PESO_DF	
RQ_01_DG_S	
...	
RQ_02_SOG_01	
RQ_02_SOG_02	
RQ_02_SOG_03	
RQ_02_SOG_04	
RQ_02_SOG_05	
RQ_02_SOG_06	
RQ_02_SOG_07	
RQ_02_SOG_08	
RQ_02_SOG_09	
RQ_02_SOG_10	
RQ_03_AMB_01	



CAMPI_AVVIO	
ID_	
_CONTROLLO_DG	
_CONTROLLO_ON	
_CONTROLLO_SA	
_PUNTI_BUONO	
_PUNTI_INSUF	
_PUNTI_OTTIMO	
_PUNTI_SUFF	
A_PROPONENTE	
A_PROPONENTE_ID	
A_Rif_Proponente	
A_Rif_Proponente_ID	
A_Rif_Struttura	
A_Struttura	
DG_R_01_bottoni	
DG_R_01_Descr	
DG_R_01_giudizio	
DG_R_01_text_buo	
DG_R_01_text_ins	
DG_R_01_text_ott	
DG_R_01_text_suf	
DG_R_02_bottoni	
DG_R_02_giudizio	
DG_R_03_bottoni	
DG_R_03_giudizio	
DG_R_04_bottoni	
DG_R_04_giudizio	
DG_R_05_bottoni	
DG_R_05_giudizio	
DG_R_06_bottoni	
DG_R_06_giudizio	
DG_R_07_bottoni	
DG_R_07_giudizio	
DG_R_08_bottoni	
DG_R_08_giudizio	
DG_R_09_bottoni	
DG_R_09_giudizio	
DG_R_10_bottoni	
DG_R_10_giudizio	
ID_	
RQ_DG_01	
RQ_DG_02	
RQ_DG_03	
RQ_DG_04	
RQ_DG_05	
RQ_DG_06	
RQ_DG_07	
RQ_DG_08	
RQ_DG_09	
RQ_DG_10	

DG_R_10_bottoni
DG_R_11_bottoni
DG_R_12_bottoni
DG_R_13_bottoni
DG_R_14_bottoni

RQ_03_AMB_02
RQ_03_AMB_03
RQ_03_AMB_04

